10/51733

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004年3月4日(04.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/018806 A1

(51) 国際特許分類7: A63F 7/02, 11/00, B42D 15/10 E05B 49/00,

KAISHA) [JP/JP]; 〒453-0803 愛知県名古屋市中村区 長戸井町3丁目12番地 Aichi (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010678

(22) 国際出願日:

2003年8月22日(22.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年8月26日(26.08.2002) 特願2002-246004

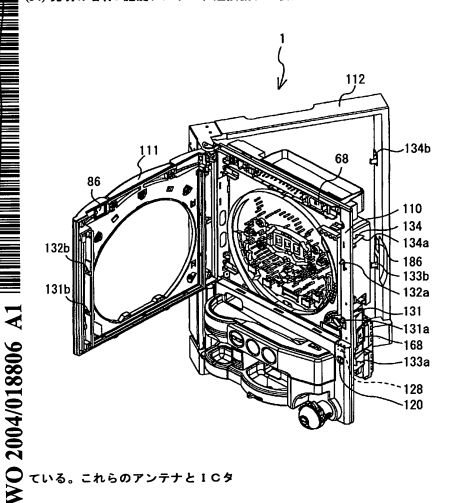
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 豊丸 産業株式会社 (TOYOMARU SANGYO KABUSHIKI

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小林 仁 (KOBAYASHI, Hitoshi) [JP/JP]; 〒453-0803 愛知県名 古屋市 中村区長戸井町 3 丁目 1 2 番地 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 中山 千里 (NAKAYAMA, Chisato); 〒467-0862 愛知県 名古屋市 瑞穂区堀田通9丁目1番地シュー カドービル2Fオアシス国際特許事務所 Aichi (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: LOCKING SYSTEM, PLAYING MACHINE, AND DEVICE MANAGEMENT SYSTEM

(54) 発明の名称: 施錠システム、遊技機及び装置管理システム



ている。これらのアンテナとICタ

(57) Abstract: At the rear side of upper right of a glass frame (111), an open/close monitoring IC tag (86) is attached. On the opposing main body frame (110), a monitoring antenna (68) is attached. Inside the right frame of a wooden frame (112), an open/close monitoring IC tag (186) is attached. On the opposing main body frame (110), a monitoring antenna (168) is attached. The distance between the antennas and the IC tags is set to be about 3 mm when the frame is closed and the R/W unit always performs poling of the IC tag via the antenna. When the glass frame (111) or the main body frame (110) is opened and the distance between the antenna and the IC tag exceeds about 5 mm, communication is disabled and the state is immediately detected. Above a key hole (120), a key antenna (128) is buried. When a key having a built-in IC tag is inserted, the R/W unit reads the ID code. If the ID code is a registered ID, the locking solenoid is turned ON and plunger is pulled to unlock.

ガラス枠111の右上部 (57) 要約: 裏面には開閉監視用ICタグ86が、 対向する本体枠110には監視用アン テナ68が接着され、木枠112の右 側の枠内側には開閉監視用ICタグ 186が、対向する本体枠110に は監視用アンテナ168が接着され

[続葉有]

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 規則4.17に規定する申立て:

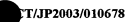
— *US*のみのための発明者である旨の申立て (規則 4.*17(iv)*)

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

グとの距離は設置された枠が閉鎖された状態で約3mmになるように配置され、R/Wユニットがアンテナを介してICタグを常時ポーリングする。ガラス枠111又は本体枠110が開放され、アンテナとICタグの距離が約5mmを超えると通信不能になりすぐに検知される。鍵穴120の上方には鍵用アンテナ128が埋め込まれ、鍵用ICタグを内蔵した鍵を挿入するとR/WユニットがIDコードを読み取り、登録済のIDであった場合のみ施錠用ソレノイドをONしてプランジャを引き、開錠する。



### 明 細 書

施錠システム、遊技機及び装置管理システム

### 技術分野

本発明は、遊技機、例えばパチンコ機などの装置の状態を監視してその監視結果に基づき装置の施錠・開錠を行う施錠システム、遊技機及び装置管理システムに関するものである。

### 背景技術

- 従来、遊技機のうちパチンコ機においては、不当に遊技球を 10 獲得する不正行為が後を絶たず、種々の防止策が施されている。 例 え ば 、 パ チ ン コ 機 に 異 常 が 発 生 し た 場 合 、 遊 技 者 は 呼 出 ボ タ ンを押す等して遊技場の係員に知らせる。呼び出しを受けた係 員は、鍵を用いてパチンコ機を開錠し、異常に対して処置を施 す。パチンコ機は遊技機設置島に固定されている木枠と、遊技 15 盤を保持している本体枠と、遊技盤表面を保護するガラス板を 保持しているガラス枠からなり、本体枠は木枠に対して開閉し、 ガラス枠は本体枠に対して開閉する。このような周知のパチン コ機では、1つの鍵で本体枠の開閉とガラス枠の開閉を行うよ うになっている。遊技者のうちゴト師と呼ばれる者は、前記鍵 20 を不正に入手して、係員が見ていない時にこれを用いてガラス 枠を開け、遊技盤の盤面上の各種入賞口に遊技球を入れること により大量の遊技球を獲得したり、本体枠を開放し、不正RO Mへの交換を行ったりするような不正行為を行う場合がある。
- 25 このような鍵の不正使用による不正行為に対しては、パチンコ機に電気錠を設けたり、本体枠を開いた場合に不正ROMへ

10

20

25

の交換ができないようにワイヤで固定する等して対処している。 また、遊技場内の監視モニタにより目視により監視を行ってい る。また、鍵が鍵保管箱からいつ取り出されていつ返却された かを管理することも行われている。

しかしながら、監視モニタによる監視は、不正行為を画像をチェックすることにより人間が判断するものであり、見落とす可能性も多い。また、複数のパチンコ機の枠が開放された状態では、見落とす可能性が更に強くなる。記録したモニタ画像をチェックする場合も、長時間がかかる。また、鍵の管理をした場合にも、誰がいつどのパチンコ機に対して鍵を使用したのかは不明であり、不正行為の追跡や防止は困難であった。

### 発明の開示

本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、 15 開閉等の装置の状態をリアルタイムに監視し、その監視結果に 基づいて施錠・開錠を行う施錠システム、遊技機及び装置管理 システムを提供することを目的としている。

本出願の第1の発明の施錠システムは、施錠用ICタグと、その施錠用ICタグと通信を行うICタグ監視装置と、そのICタグ監視装置の監視結果に基づき装置の施錠及び開錠を行う施錠装置とからなる施錠システムであって、前記施錠用ICタグと区別するための識別データを記憶し、前記ICタグ監視装置は、前記施錠用ICタグを呼び出す呼出波を送信する第1送信手段と、前記施錠用ICタグから返送される反射波を受信する第1受信手段と、前記第1送信手段及び前記第1受信手段に接続された鍵用アンテナと、前記第1送信手

15

20

25

段が呼出波を送信してから所定時間内に前記第1受信手段が予め登録されている登録データと同一の識別データを含む反射波を受信した場合に正常と判定する鍵判定手段と、その鍵判定手段による鍵判定結果を外部に出力する第1出力手段とを備え、前記施錠装置は、前記施錠用ICタグを備えた鍵と、前記鍵用アンテナを備え、前記鍵が挿入される錠とを備えている。

この構成の施錠システムでは、鍵に内蔵した施錠用ICタグに対し、ICタグ監視装置に備えられた第1送信手段が鍵が挿入される錠に設けた鍵用アンテナを介して呼出波を送信してICタグを呼び出す。すると、施錠用ICタグは記憶してICタグを呼び出す。すると、施錠用ICタグは記憶しているIDコード等の識別データを含む反射波を返し、これをICタグ監視装置に備えられた第1受信手段が鍵用アンテナを介して完ける。そして、第1送信手段が呼出波を送信してから所定時間内に予め登録されている登録データと同一の識別データを含む反射波を受信した場合には、正規の鍵が挿入されたとして鍵判定手段が正常と判定する。さらに、第1出力手段がその判定結果を外部に出力する。

I C タグは、R F I D (Radio Frequency-IDentification) とも呼ばれ、内蔵の I C チップは非接触型の I C カードと同様のものであり、非接触通信により交信を行う。 I C チップ内のメモリ領域には、識別データとして、 I C タグ固有の I D コードに加えて、設置されている装置の I D (メーカー I D)、遊技場の管理コード(ホール I D)等を追記して記憶させておくことが可能である。これらの I D は、それぞれが 6 4 b i t 程度のユニークな(一意に識別できる)情報で構成されており、 I Dを2 重3 重に構成することで、複製して不正に利用することは非

10

常に困難になる。呼出波にできて送信される反射波にはこのような識別データが含まれるため、光や電気等に比べて改竄とこか、光やでは、正規の鍵にはは、正規の鍵をして、正規の鍵をを関連を対しておりででは、できるにはがなかを検しておきができるができるができるができるができるができるができるができる。ともで変がないができる。ともで変がないができる。このもは、できる時間帯を設定するなりできる。このもにより不正使用ができる。このもにとりでは、なりでは、さらに予め登録ができる。このは、さらに予め登録ができる。このは、さらに、さらによりであるがを判定さる。と、さらに予め登録がによりでは、なりであるがを判定する鍵使用における使用であるかを判定する鍵使用における使用であるかを判定する鍵使用における使用であるかを判定する鍵を備えるようにしてもい。

15 また、本発明の施錠システムでは、前記施錠装置は、前記第 1出力手段から出力される前記鍵判定結果を受信する第2受信 手段と、前記第2受信手段が受信した前記鍵判定結果が正常で ある場合に開錠する開錠手段とを備えてもよい。

この構成の施錠システムでは、第2受信手段が鍵判定結果を 20 受信して、正常な場合には開錠手段が開錠を行う。従って、複 製鍵を用いた場合には開錠することができず、開錠後の不正行 為を防止することができる。さらに、鍵判定結果が正常である ことに加えて、予め登録されている時間帯における使用である かを判定する鍵使用時刻判定手段を備え、この鍵使用時刻判定 手段により正規の時間帯における使用であると判定された場合 にのみ開錠するように構成してもよい。

15

20

25

また、本発明の施錠システムでは、前記第1出力手段は、前記舞1定結果、又は、前記第1受信手段が前記反射波を受信できる通信可能状態から前記反射波を受信できる通信可能状態になった時点の時刻である鍵挿入時刻及び受信された反射波に含まれる識別データ、前記通信可能状態から前記通信不能状態になった時点の時刻である鍵引抜時刻、もしくは、予め登録になった時点の時刻である鍵引が一タが受信された時点の時刻である鍵ID異常時刻及び受信された反射波に含まれる識別データのうち少なくとも1つを含む鍵監視履歴データを出力するようにしてもよい。

この構成の施錠システムでは、第1出力手段が、鍵判定結果、又は、鍵監視履歴データを出力する。 鍵監視履歴データには、第1受信手段が前記反射波を受信できない通信不能状態から反射波を受信できる通信可能状態になった時点の時刻(鍵挿入時刻)及びその時点の識別データ、通信可能状態から通信不能状態になった時点の時刻(鍵引抜時刻)、予め登録されている登録データと異なる識別データが受信された時点の時刻(鍵ID異常時刻)その時点の識別データのいずれかが含まれる。従って、鍵監視履歴を外部から参照し、異常と判定された場合に光や音等で報知する等して注意を喚起することができる。

また、本発明の施錠システムでは、他のICタグと区別するための識別データを記憶し、装置を開閉する開閉部材又はその開閉部材の近傍の装置本体に設けられた開閉監視用ICタグを備え、前記ICタグ監視装置は、前記開閉監視用ICタグを呼び出す呼出波を送信する第2送信手段と、前記開閉監視用ICタグから返送される反射波を受信する第3受信手段と、前記第

15

20

25

2送信手段及び前記第3受信手段に接続された監視用アンテナと、前記第2送信手段が呼出波を送信してから所定時間内に前記第3受信手段が予め登録されている登録データと同一の識別データを含む反射波を受信した場合に正常と判定する開閉判定手段と、その開閉判定手段による開閉判定結果を含む開閉監視履歴データを外部に出力する第2出力手段とを備えてもよい。

この構成の施錠システムでは、ICチップを内蔵した開閉監 視用ICタグに対し、ICタグ監視装置に備えた第2送信手段 が監視用アンテナを介して呼出波を送信して呼び出す。すると、 開閉監視用ICタグは記憶しているIDコード等の識別データ を含む反射波を返し、これをICタグ監視装置に備えられた第 3受信手段が監視用アンテナを介して受信する。そして、第2 送信手段が呼出波を送信してから所定時間内に予め登録されて いる登録データと同一の識別データを含む反射波を第3受信手 段が受信した場合には、開閉判定手段が正常と判定する。さら に、第2出力手段がその判定結果を外部に出力する。従って、 常には開閉監視用ICタグをアンテナから通信可能な位置に設 置しておくと、開閉監視用ICタグを固着した部材が通信可能 な範囲外へ移動する等した場合には、反射波が受信できなくな り、通信不能となる。また、通信不能状態から、通信可能範囲 内の位置へ再び復帰すると反射波が受信できるようになる。こ のため、目視によらず部材の開放や移動等装置の状態の変化を 検知することができる。このような通信不能と復帰を記憶させ て履歴に残すようにすれば、正常な場合と不正な場合とを区別 することもでき、効果的に監視を行うことができる。

また、本発明の施錠システムでは、前記ICタグ監視装置は、

前記鍵判定結果及び前記開閉判定結果の双方が異常であった場合に報知を行う報知手段を備えてもよい。

この構成の施錠システムでは、報知手段が鍵判定結果及び開閉判定結果の双方が異常であった場合に報知を行う。従って、複製鍵等正規の鍵を用いずに装置を開放した場合、鍵を用いずに装置をこじ開けたような場合には、光や音等種々の方法で報知され、係員等の注意を喚起することができる。

また、本発明の施錠システムでは、前記監視用アンテナは、前記開閉監視用ICタグが前記開閉部材に設けられている場合はその近傍の装置本体に、前記開閉監視用ICタグが前記装置本体に設けられている場合はその近傍の前記開閉部材に設けられ、前記監視用アンテナと前記開閉監視用ICタグとは前記開閉部材が閉鎖状態のときには通信可能であり前記開閉部材が開放状態のときには通信不能となるようにしてもよい。

この構成の施錠システムでは、開閉監視用ICタグと監視用アンテナとが開閉部材とその近傍の装置本体とに別個に設けられ、開閉部材が閉鎖状態のときには通信可能であり開閉部材が開けられると通信不能となる。これを外部に出力したり、記憶して履歴を取ったりすることにより、装置内部にある基板の交換等を目的とした不正な開放を検知することができる。すぐに報知するように構成すれば、不正行為の早期発見に役立つ。

また、本発明の施錠システムでは、前記開閉監視履歴データは、前記第3受信手段が前記反射波を受信できる通信可能状態から前記反射波を受信できない通信不能状態となった時点の時25 刻である消失時刻、前記通信不能状態から前記通信可能状態になった時点の時刻である復帰時刻、又は、予め登録されている

15

登録データと異なる識別データが受信された時点の時刻である ID異常時刻のうち少なくとも1つを含むようにしてもよい。

この構成の施錠システムでは、第2出力手段が出力する開閉 監視履歴データには、第3受信手段が前記反射波を受信できる 通信可能状態から前記反射波を受信できない通信不能状態とな った時点の時刻(消失時刻)、再び受信できるようになった時点 の時刻(復帰時刻)、ICタグのすり替え等により予め登録され ている登録データと異なる識別データが受信された時点の時刻 (ID異常時刻)のいずれかが含まれる。出力された開閉監視 履歴データは外部装置において報知を行ったり、外部装置側で 記憶して開閉監視用ICタグの監視履歴を後から参照すること ができる。また、不正が行われた正確な時刻を知ることができ るため、監視システムの設置された装置のある遊技場等に監視 カメラが設置されている場合には、監視カメラの撮影時刻と照 合すれば、不正行為をなした人物を特定することも可能である。 次に、本出願の第2の発明である施錠システムは、施錠用I C タグと、開閉監視用 I C タグと、前記施錠用 I C タグ及び前 記開閉監視用ICタグと通信を行うICタグ監視装置と、その ICタグ監視装置の監視結果に基づき装置の施錠及び開錠を行

I C タグ監視装置の監視結果に基づき装置の施錠及び開錠を行 20 う施錠装置とからなる施錠システムであって、前記施錠用 I C タグは、他の I C タグと区別するための識別データを記憶し、前記開閉監視用 I C タグは、他の I C タグと区別するための識別データを記憶し、前記開閉 監視用 I C タグと区別するための識別で一タを記憶し、装置の開閉する開閉部材又はその開閉部材の近傍の装置本体に設けられ、前記 I C タグ監視装置は、前記 施錠用 I C タグ又は前記開閉監視用 I C タグ又は前記開閉

10

15

20

25

監視用ICタグから返送される反射波を受信する受信手段と、前記送信手段及び前記受信手段に接続されたアンテナと、前記送信手段が開閉監視用ICタグに呼出波を送信してから所定時間内に前記受信手段が予め登録されている登録データを含む反射波を受信してから所定時間内に前記を受信してから所定時間内に前記ではから所定時間内に前に受ける登録がある登録である登録であると同一のの前記を受信しないのがであると判定する判定手段と信む反射波を受信しなかった場合に異常と判定する判定手段と信む反射波を受信しなかがあると判定する出力手段と備え、前記を装置は、前記を開えている。

この構成の施錠システムでは、鍵に内蔵された施錠用ICタグと、装置の開閉する開閉部材又はその開閉部材の近傍の装置本体に設けられた開閉監視用ICタグに対し、ICタグ監視装での送信手段が呼出波を送信してこれらのICタグを呼びているIDコードを登録して、受信手段が呼りというでは、受信手段が呼りというでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、できる。では、できる。では、変して、できる。では、変して、できる。では、複数の鍵のIDコードを登録しておった。できる。さらに、複数の鍵のIDコードを登録しておりませる。には、複数の鍵のIDコードを登録しておりませる。には、複数の鍵のIDコードを登録しておりませている。に、複数の鍵のIDコードを登録しておりませているをできる。さらに、複数の鍵のIDコードを登録してお

15

20

き、どの鍵を用いて開錠がなされたかを履歴として残すように すれば、いつ、どの鍵が使用されて不正行為が行われたかを発 見することもできる。また、例えば鍵を携帯する係員の勤務時 間に合わせて鍵の使用できる時間帯を設定するような場合、履 歴をチェックすることにより不正使用かどうかを判別できる。 このような場合は、鍵判定手段により正常と判定された場合に、 さらに予め登録されている時間帯における使用であるかを判定 する鍵使用時刻判定手段を備えるようにしてもよい。

次に、本出願の第3の発明である遊技機は、第1の発明の施 錠システムまたは第2の発明の施錠システムを備えている。こ 10 の構成の遊技機では第1の発明または第2の発明の作用効果を 奏することができる。

次に、本出願の第4の発明である装置管理システムは、第1 の発明の施錠システムを備えた装置とその装置を管理する管理 機とがネットワークを介して接続された装置管理システムであ って、前記管理機は、前記第1出力手段から出力される前記鍵 判定結果もしくは前記鍵監視履歴データ、又は、前記第2出力 手段から出力される前記開閉監視履歴データを受信する監視履 歴データ受信手段を備えている。

この構成の装置管理システムでは、管理機の監視履歴データ 受信手段が、ICタグ監視装置の第1出力手段から出力された 鍵判定結果や鍵監視履歴データ、第2出力手段から出力された 開閉監視履歴データを受信する。従って、個々の装置の監視履 歴データを管理機側で把握して早期に対応することが可能にな る。 25

また、本発明の装置管理システムでは、前記管理機は、前記

15

25



監視履歴データ受信手段が受信した前記鍵判定結果もしくは前記鍵監視履歴データ又は前記開閉監視履歴データを記憶する監視履歴データ記憶手段を備えてもよい。

この構成の装置管理システムでは、受信した鍵判定結果、鍵 監視履歴データ、開閉監視履歴データを管理機の監視履歴データ 別に憶手段が記憶する。従って、個々の装置の監視履歴データ を管理機側で一括して記憶し、IC監視装置の記憶内容をクリ アしたり、複数の装置の監視履歴を比較したりする等、柔軟な 対応が可能になる。

10 また、本発明の装置管理システムでは、前記管理機は、前記 監視履歴データ受信手段が受信した前記鍵判定結果もしくは前 記鍵監視履歴データ又は前記開閉監視履歴データを出力する監 視履歴データ出力手段を備えてもよい。

この構成の装置管理システムでは、受信した鍵判定結果、鍵監視履歴データ、開閉監視履歴データを管理機の監視履歴データ出力手段が出力する。従って、複数の装置の監視履歴をまとめて一ヶ所で表示したり、警告ランプや音等で報知したりして不正行為等に効率的に対応できる。

## 20 図面の簡単な説明

図1は、管理システム200のシステム構成図であり、図2は、パチンコ機1の正面図であり、図3は、パチンコ機1の遊技盤2の正面図であり、図4は、パチンコ機1の背面図である。また、図5は、R/Wユニット56の分解斜視図である。また、図6は、パチンコ機1のガラス枠111及び本体枠110を開いた状態の斜視図であり、図7は、パチンコ機1のガラス枠1

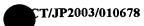


11及び本体枠110を開いた状態の斜視図である。また、図 8は、ICタグ86,186の平面図である。また、図9は、 本体枠110下部の部分斜視図である。また、図10は、鍵1 21の平面図である。また、図11は、管理機100の正面図 である。また、図12は、パチンコ機1の電気的回路構成を示 すブロック図であり、図13は、R/Wユニット56の電気的 回路構成を示すブロック図であり、図14は、ICタグ86の 電気的回路構成を示すブロック図であり、図15は、管理機1 00の電気的回路構成を示すブロック図である。また、図16 10 は、鍵121の状態を監視する監視処理のフローチャートであ り、図17は、ガラス枠111/本体枠110の開閉状態を監 視する監視処理のフローチャートであり、図18は、管理機1 00の処理の概略を示すフローチャートの前半であり、図19 は、管理機100の処理の概略を示すフローチャートの後半で ある。また、図20は、履歴データベースの模式図である。 15

# 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の一実施の形態について図面を参照して以下の順で説明する。

- 20 1.システム構成の概要説明
  - 2.装置の構成の説明
  - 3.発明部分の構成説明
  - 4.装置内部のハード部分の構成説明
  - 5. 発明部分のハード部分の構成説明
- 25 6.発明部分の動作説明
  - 7. 実施の形態の効果



### 8.変形例の説明

### 1.システム構成の概要説明

図1は、本実施の形態である遊技場における遊技機の管理シ ステム200の構成図である。管理システム200は、遊技場 内にある複数台のパチンコ機1を背中合わせに2列に並べて設 置した遊技機設置島の各々に管理機100を設置し、その遊技 機設置島にあるパチンコ機(遊技機) 1 が付属のリーダライタ ユニット (以下、「R/Wユニット」と称する。) 5 6 を介して 管理機100に接続される構成となっている。そして、パチン 10 コ機1には、ガラス枠111と本体枠110、本体枠110と 木枠112 (図6参照)の開閉を監視するために、それぞれ I D コード (識別データ) を記憶した開閉監視用 I C タグを設置 し、開閉監視用ICタグに呼出波を送信して反射波を受信し、 反射波に含まれたIDコードを読み取ることにより、設置箇所 15 の開放を検知して、検知した結果を管理機100に送信して管 理機100にて報知を行い、遊技場内で対応ができるように構 成されている。また、ガラス枠111や本体枠110を開閉す るための鍵121(図10参照)には鍵用ICタグが内蔵され、 この鍵用ICタグのIDコードを読み取って真正IDコードで 20 あった場合のみ開錠がなされるように構成され、さらに、鍵の 挿入・引抜の履歴が管理機100に送信されるようになってい る。また、管理システム200は、各R/Wユニット56と管 理機100とをLANケーブル等の通信ケーブル150で接続 している。各パチンコ機1には、ICタグを呼び出して識別デ 25 ータを読み取るための独立した R / W ユニット 5 6 ( I C タグ



監視装置)が付属している。管理機100は、さらに遊技場全体を管理する遊技場管理用ホールコンピュータ300に接続されており、この遊技場管理用ホールコンピュータ300が各管理機100を一括管理している。

5

10

15

### 2.装置の構成の説明

図2はパチンコ機1の正面図であり、図3はパチンコ機1の遊技盤2の正面図である。図2及び図3に示すように、パチンコ機1の正面の上半分の部分には、略正方形の遊技盤2が設けられ、遊技盤2には、ガイドレール3で囲まれた略円形の遊技額4を有し、遊けられている。遊技盤2は、前面中央に遊技初れている。が設けられてが変を保持したガラス枠111で覆われている。パチンコ機1の遊技盤2の下方部には、図示外の発射機に遊技球を供給し、また、賞品球を受ける上皿5が設けられ、上皿5を削には、発射ハンドル7が設けられ、上皿5と下皿6の間には、スピーカー48が設けられている。また、発射ハンドル7の上方には、ガラス枠111や本体枠110(図6参照)を開くための鍵を挿入する鍵穴120が設けられている。

20 また、遊技領域4の略中央には、液晶画面を備えた特別図柄表示装置8が設けられている。この特別図柄表示装置8には、第1図柄停止部L1、第2図柄停止部L2、第3図柄停止部L3及び普通図柄表示部8aが設けられており、普通図柄表示部8aには、一桁の数字や一文字のアルファベットあるいは記号やマーク等の図柄を表示できるようになっている。また、特別図柄表示装置8の右上方には電飾風車9が設けられ、左上方に

25

も電飾風車10が設けられている。 さらに、特別図柄表示装置8の右側には普通図柄始動ゲート11が設けられ、左側にも普通図柄始動ゲート12が設けられている。また、特別図柄表示装置8の下側には、特別図柄始動電動役物15が設けられており、その特別図柄始動電動役物15の下方には、大入賞口16が設けられている。尚、遊技盤2には、上記以外に、種々の電飾ランプ、風車及び多数の障害釘等が設けられている。

次に、図4を参照して、パチンコ機1の背面の構造について説明する。図4はパチンコ機1の背面図である。図4に示すよ
10 うに、パチンコ機1の左下部背面には、パチンコ機1の主制御を司る主制御基板41を収納した基板ボックス80が設けられ、基板ボックス80の右隣には音基板43が、音基板43の右隣上方には電源基板42が、その下方には払出制御基板45がそれぞれ透明な樹脂製のボックスに収められて配置されている。
15 さらに、基板ボックス80の上方には、遊技盤の裏面を保護し、各種配線を覆うセンターカバー90が配置され、そのセンターカバー90の外側にICタグを呼び出してIDコードを読み取るためのR/Wユニット56が設置されている。

## 20 3.発明部分の構成説明

次に、図5を用いてICタグ監視装置であるR/Wユニット56について説明する。図5は、R/Wユニット56の分解斜視図である。図5に示すように、R/Wユニット56は、基板ボックス80の上方、センターカバー90の外側にビスにより取り付けられており(図4参照)、パチンコ機1とは独立してなるユニットとして構成され、島設備から電源供給を受けている。

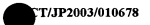
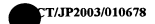


図5に示すように、R/Wユニット56には、CPU56a、 RAM56b、ROM56c、EEPROM56d、RF回路 5 6 g、 L A N カード 5 6 h、 入力ポート 5 6 i が備えられ、 RF回路56gから同軸ケーブル56kにより監視用アンテナ 68,168(後述)に接続し、LANカード56hからLA 5 Nケーブルにより管理機100に接続している。また、入力ポ ート56iを経由して、パチンコ機1の主制御基板41からの 信号を受信する。R/Wユニット56は、監視用アンテナ68, 168を介して開閉監視用ICタグ86,186と無線通信を 行い、鍵用アンテナ128を介して、鍵121に内蔵された鍵 10 用ICタグ126 (図10参照) と無線通信を行う。。さらに、 R/Wユニット56には、開閉監視用ICタグ86, 186、 鍵用ICタグ126との通信に異常があった場合に点灯される 7セグメント表示器69が設けられている。7セグメント表示 器69は、開閉監視用ICタグが識別不能状態になったり、I 15 Dエラーになったりして、設置箇所に開閉等の異常が判定され た場合、挿入された鍵121がIDエラーになった場合に、異 常箇所を特定し(例えばA、B等の記号による)、異常(開閉) 回数の累計を表示する。

次に、図6及び図7を参照して、パチンコ機1の開閉の構造について説明する。図6及び図7は、パチンコ機1のガラス枠111及び本体枠110を開いた状態の斜視図である。図6に示すように、パチンコ機1は、遊技機設置島に固定される木枠112と、遊技機本体である本体枠110と、遊技盤2を保護するガラス枠111とから構成されている。木枠112と本体枠110の開閉、本体枠110とガラス枠111の開閉は、鍵

15



穴120に鍵121を挿入回転して行う。

図6及び図7に示すように、ガラス枠111の正面視右上部の裏面側には、小型で長方形の開閉監視用ICタグ86が接着剤等で接着され、対向する本体枠110の正面視右上部には、小型で長方形の監視用アンテナ68が接着剤等で接着されている。また、木枠112の正面視右側の枠の内側ほぼ中央には、小型で長方形の開閉監視用ICタグ186が接着剤等で接着されている。さらに、対向する本体枠110の正面視右側面には、小型で長方形の監視用アンテナ168が接着剤等で接着されている。さらに、鍵穴120の上方には、小型で長方形の鍵用アンテナ128が埋め込まれて設置されている。

ここで、開閉監視用 I Cタグ 8 6 及び 1 8 6 の構造について 説明する。図 8 は、開閉監視用 I Cタグ 8 6 , 1 8 6 の平面図 である。開閉監視用 I Cタグ 8 6 , 1 8 6 は、図 8 に示すよう に、薄いフレキシブルプリント基板上に R F 回路 8 6 a と E E P R O M 8 6 c (図 1 4 参照)とが一体となった I Cチップ 8 6 d 及びアンテナ回路 8 6 b が設けられてなっている。

また、監視用アンテナ 6 8 及び 1 6 8 は、開閉監視用 I C タグ 8 6 及び 1 8 6 と、鍵用アンテナ 1 2 8 は鍵用 I C タグ 1 2 6 (図 1 0 参照) と電磁波による R F (Radio Frequency:高周波無線)送受信を行うものであり、同軸ケーブル 5 6 kにより R / Wユニット 5 6 に接続されている。本実施形態において、開閉監視用 I C タグ 8 6 , 1 8 6 と監視用アンテナ 6 8 , 1 6 8 、及び鍵用 I C タグ 1 2 6 と鍵用アンテナ 1 2 8 は、1 3 . 25 5 6 M H z の短波帯で通信を行っている。監視用アンテナ 6 8 と開閉監視用 I C タグ 8 6 及び監視用アンテナ 1 6 8 と開閉監視

視用 I C タグ186との距離は、ガラス枠111と本体枠11 0、本体枠110と木枠112を閉鎖し施錠された状態で約3 mmになるように配置されている。この距離間ではRF送受信 が可能であり監視用アンテナ68,168を介したR/Wユニ ット56からの呼び出しに開閉監視用ICタグ86,186が 5 応答することができ、監視用アンテナ68,168と開閉監視 用ICタグ86、186との距離が約5mmを超えると通信不 能となるように設定されている。この通信可能距離は、監視用 アンテナ68のコイルの巻き数やリアクタンス値により調節が 可能である。このように通信可能距離を設定することにより、 10 ガラス枠111や本体枠110のわずかな隙間の開放であって も検知することができ、また、振動等によるわずかな揺れでは 通信不能とならないように調整されている。また、鍵用ICタ グ126と鍵用アンテナ128とは、鍵121が鍵穴120に 挿入されると通信可能となり、鍵121が鍵穴120から引抜 15 かれると通信不能となるように構成されている。

監視用アンテナ68,168と開閉監視用ICタグ86,186、鍵用アンテナ128と鍵用ICタグ126間の通信は電磁波を使用するので、他の電磁波を使用する部材からのノイズの影響による誤動作を防ぐために、開閉監視用ICタグ86,186や監視用アンテナ68,168、鍵用アンテナ128は、ソレノイドを使用している賞品払出装置49や発射モータ67(後述)から離した位置に配置している。

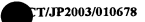
次に、ガラス枠111と本体枠110、本体枠110と木枠 25 112の施錠及び開錠の構造について図6及び図9を用いて説 明する。図9は、本体枠110下部の部分斜視図であり、図6

20

に示すように、ガラス枠 1 1 1 と本体枠 1 1 0 とは、係止部材 1 3 1 の突起部 1 3 1 a がガラス枠 1 1 1 の係合部 1 3 1 b に 係合し、係止部材 1 3 2 a がガラス枠 1 1 1 の 係合部 1 3 2 b に係合して施錠される。係止部材 1 3 1 , 1 3 5 は、バネにより常に上方に付勢されている。また、図9に示すように、施錠された状態において、係止部材 1 3 1 の突起部 1 3 1 a と反対側の端部 1 3 1 c は、監視用アンテナ 1 6 8 の 上方に設けられたプランジャ 1 3 5 a と下端が当接している。 施錠用ソレノイド 1 3 5 に電流が流れて O N されることにより内部に引きつけられ、突起部 1 3 1 a と当接しなくなる。

また、図6に示すように、本体枠110と木枠112とは、係止部材133の突起部133aが木枠112の係合部133 りに係合し、係止部材134の突起部134aが木枠112の 係合部134りに係合して施錠される。係止部材133,13 4は、バネにより常に上方に付勢されている。また、図9に示すように、施錠された状態において、係止部材133の突起部 133aは、監視用アンテナ168の下方に設けられたプランジャ136aと下端が当接している。施錠用ソレノイド136 (図10参照)の可動鉄心であるプランジャ136aは、施錠 用ソレノイド136に電流が流れてONされることにより内部 に引きつけられ、突起部133aと当接しなくなる。

ガラス枠111及び本体枠110を開くためには、鍵121 25 を用いて開錠する。ここで、鍵121の構造について図10を 用いて説明する。図10は、鍵121の平面図である。図10



に示すように、鍵121は、把持部121aのカバー内部に鍵用ICタグ126が埋め込まれている。鍵用ICタグ126は、細い円筒型(スティック型)に形成されており、開閉監視用ICタグ86と同様に、RF回路とEEPROMとが一体となったICチップ及びアンテナ回路とからなっている。

ガラス枠111を開錠する場合には、鍵121を鍵穴120 に挿入し、左方向に回転させる。すると、係止部材131,1 32が下方に下がり、突起部131aと係合部131b、突起 部132aと係合部132bの係合がはずれてガラス枠111 を手前に開くことができるようになる。但し、係止部材131 10 には、プランジャ135aが下から当接しているため、鍵12 1を回転しても、プランジャ135aに阻止されて係止部材1 3 1 は下方に移動することができない。 R / W ユニット 5 6 が 鍵用アンテナ126を通じて常時鍵121の鍵用ICタグ12 6 を呼び出しているので、鍵121を挿入した時には、鍵用 I 15 Cタグ126のIDコードが読み取られる。これが予め登録さ れているIDコードと一致すると、R/Wユニット56は、施 錠用ソレノイド135に電流を流し、プランジャ135aを引 いて係止部材131が下方に移動できるようにする。これによ り、開錠され、ガラス枠111が手前に開くようになる。施錠 20 する場合には、鍵121は不要であり、ガラス枠111を本体 枠110へ押し込むことにより突起部131a, 132aが係 合部131b、132bにより押下げられ、更に押し込むこと により突起部131a, 132aが係合部131b, 132b を外れてバネの力により係止部材131,132が上方に上が 25 って係合され、施錠される。R/Wユニット56は、ガラス枠



1 1 1 が本体枠 1 1 0 へ押し込まれたことを監視用 I C タグ 8 6 との通信が復帰することで了知し、施錠用ソレノイド 1 3 5 へ流れる電流を遮断し、プランジャ 1 3 5 a を突き出して係止部材 1 3 1 が下方に移動できないようにする。

本体枠110を開錠する場合には、鍵121を鍵穴120に 5 挿入し、右方向に回転させる。すると、係止部材133,13 4 が下方に下がり、突起部133aと係合部133b、突起部 134 a と係合部134 b の係合がはずれて本体枠110を手 前に開くことができるようになる。但し、ガラス枠111の場 合と同様、図9日示すようロ、係止部材133日は、プランジ 10 ャ136aが下から当接しているため、鍵121を回転しても、 プランジャ136 a に阻止されて係止部材133は下方に移動 することができない。 R / W ユニット 5 6 が 鍵 用 アンテナ 1 2 6を通じて常時鍵121の鍵用ICタグ126を呼び出してい るので、鍵121を挿入した時には、鍵用ICタグ126のI 15 Dコードが読み取られる。これが予め登録されている I Dコー ドと一致すると、R/Wユニット56は施錠用ソレノイド13 6に電流を流し、プランジャ136aを引いて係止部材133 が下方に移動できるようにする。これにより、開錠され、本体 枠 1 1 0 が 手前に開くようになる。 施錠する場合には、 鍵 1 2 20 1は不要であり、本体枠110を木枠112へ押し込むことに より突起部 1 3 3 a, 1 3 4 a が係合部 1 3 3 b, 1 3 4 b に より押下げられ、更に押し込むことにより突起部133a,1 34 a が係合部133b, 134bを外れてバネの力により係 止部材133,134が上方に上がって係合され、施錠される。 25 R/Wコニット56は、本体枠110が木枠112へ押し込ま



れたことを監視用ICタグ18.6との通信が復帰することで了知し、施錠用ソレノイド136へ流れる電流を遮断し、プランジャ136aを突き出して係止部材133が下方に移動できないようにする。

次に、管理機100の構成について図11を参照して説明す 5 る。図11は、管理機100の正面図である。図11に示すよ うに、管理機100は、上部に警告ランプ108を、正面に表 示器107及び表示器107の表示を消去するためのクリアボ タン110を備えている。警告ランプ108の上段は本体枠1 10の開放を報知する赤いランプ108 a であり、下段はガラ 10 ス枠111の不正開放を報知する青いランプ108bである。 管理機100に接続されているパチンコ機1のいずれかで本体 枠110もしくはガラス枠111が正規の鍵121を使用せず に開かれる不正開放が検知され、管理機100に報知された場 合には、警告ランプ108a、108bが点灯し、遊技場の係 15 員の注意を喚起するようになっている。また、表示器107に は、どのパチンコ機1でどこの開放が検知されたのかを表示す るようになっている。図11では、104番台の本体枠110 が不正開放された旨が表示器107に表示され、赤いランプ1 08aが点灯している。警告ランプ108は、約5秒程度で消 20 灯するようになっており、表示器107の表示は、係員が暗証 番号等で管理者権限を入力し、クリアボタン110を押下する ことにより消去することができる。

25 4.装置内部のハード部分の構成説明

次に、パチンコ機1の電気的構成について図12を参照して

説明する。図12は、パチンコ機1の電気的回路構成を示すブロック図である。パチンコ機1の制御部40はパチンコ機1の 裏側に設けられ、この制御部40は、主制御基板41、電源基板42、音基板43、図柄表示基板44、払出制御基板45、電飾基板41には、プログラムに従って各種の処理を行うLSI50が設けられている。このLSI50には、各種のプログラム等を記憶するRAM52と、制御プログラム及び各種の初期値のデータや特別図柄表示装置8への表示内容のデータ等を記憶したROM53とが設けられており、これらは一つのLSIとして一体にモールディングされている。

また、主制御基板41には、音基板43、図柄表示基板44、 払出制御基板45、電飾基板46、中継基板47等とデータ信 5の送受信を行う I / O インターフェース54が設けられている。また、この I / O インターフェース54には、R / W ユニット56も接続され、主制御基板41とデータ信号の送受信を行う。さらに、I / O インターフェース54には、遊技場管理用ホールコンピュータ300にパチンコ機1の各種遊技情報を 20 出力する出力ポート55が接続されている。

また、音基板43、図柄表示基板44、払出制御基板45、 電飾基板46、及び発射基板66にも、CPU(図示外)、RA M(図示外)、ROM(図示外)、I/Oインターフェース(図 示外)が各々搭載されている。主制御基板41はパチンコ機1 の主制御を司り、電源基板42は島側から供給された交流電流 (24V)を直流電流に変換して各基板に直流電流を供給し、

10

15

20

音基板43はパチンコ機1の効果音の発生を制御し、図柄表示基板44は特別図柄表示装置8の制御を行い、払出制御基板45は賞品球払出装置49の制御を行い、電飾基板46はパチンコ1の各電飾の発光態様を制御し、中継基板47は、各センサーの配線の中継を行うよう構成されている。また、発射基板66は、遊技球を発射する発射モーター67の制御を行っている。

電飾基板46には、LED62、及び電飾ランプ63が接続 されている。また、図柄表示基板44には特別図柄表示装置8 が接続され、音基板43には、スピーカー48が接続され、ま た、払出制御基板45には、賞品球払出装置49が接続され、 さらに、中継基板47には、大入賞口16の開閉扉を開放する 大入賞口開放ソレノイド70、特別図柄始動電動役物開放ソレ ノイド71、特別図柄始動電動役物15に入賞した遊技球を検 出する始動口スイッチ72、普通図柄始動ゲート11,12を 通過した遊技球を検出する普通図柄作動スイッチ73、大入賞 口16内のVゾーンに入賞した遊技球を検出するVスイッチ7 4、大入賞口16に入賞した遊技球数を計数するためのカウン トスイッチ75、普通入賞口19,20等に入賞して図示外の 案内通路により入賞球集合部に集められた入賞球を検出する入 賞口スイッチ76とが接続されている。さらに、R/Wユニッ ト56には、プランジャ135aを押し引きする施錠用ソレノ イド135、プランジャ136aを押し引きする施錠用ソレノ イド136が接続されている。

また、電源基板 4 2 は、主制御基板 4 1 、音基板 4 3 、図柄 25 表示基板 4 4 、払出制御基板 4 5 、電飾基板 4 6 、中継基板 4 7 に各々接続されて、直流の安定化された電力が供給されるよ

うになっている。尚、電源基板42には、交流24Vが供給されている。電源基板42には、図示外のシリコンダイオードブリッジからなる整流器、電解コンデンサからなる平滑回路、レギュレータICからなる安定化回路等が設けられており、安定化された直流の12V及び5V等を供給できるようになっている。尚、図12では、特に図示しないが、主制御基板41、電源基板42、音基板43、図柄表示基板44、払出制御基板45、電飾基板46、中継基板47は、全て、アースラインで接続されている。

10

15

20

25

5

### 5. 発明部分のハード部分の構成説明

次に、R/Wユニット56の電気的構成について図13を参照して説明する。図13は、R/Wユニット56の電気的回路構成を示すブロック図である。R/Wユニット56には、各種の演算処理を行うCPU56a、フラグやデータ等を一時的に記憶するRAM56b、制御プログラム及び各種の初期値のデータ等を記憶したROM56c、開閉監視用ICタグ86,186、鍵用ICタグ126との通信履歴を記憶するEEPROM56d、I/Oインターフェース56e、タイマ56f、監視用アンテナ68,168、鍵用アンテナ128に接続し、開閉監視用ICタグ86,186、鍵用ICタグ126へ呼出を放出し、開閉監視用ICタグ86,186、鍵用ICタグ126へ呼が126から反射波を受信するRF回路56g、管理機100の通信回路106に接続するLANカード56h、パチンコ機の主制御基板41から各種信号を受信する入力ポート56i、7セグメント表示器69が搭載されている。

20

25



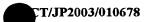
CPU56aが、RF回路56gから監視用アンテナ68, 168を介して開閉監視用 I C タグ 8 6 , 1 8 6 に、鍵用アン テナ128を介して鍵用ICタグ126に呼出波を発信し、開 閉監視用ICタグ86、186、鍵用ICタグ126からの反 射波の返信の有無に変化があれば、EEPROM56 d に I C タグのIDコードと時刻を記憶する。反射波が返ってきた場合 には、すぐにまた次の呼び出しを行い、反射波が返ってこない 場合には、時刻を記憶して再び次の呼び出しを行う。このよう にして、 R / W ユニット 5 6 は、ほぼ常時開閉監視用 I C タグ 86,186及び鍵用ICタグ126と通信を行って状態を確 認している。また、I/Oインターフェース56eは、LAN カード56hを介して管理機100の通信回路106(後述) に接続しており、I/Oインターフェース56eから通信回路 106に向けて I Dコードや消失時刻、復帰時刻等の監視履歴 データが送信される。 15

次に、開閉監視用ICタグ86の電気的構成について図14 を参照して説明する。開閉監視用ICタグ186、鍵用タグ1 26についても同様の構成となっている。図14は、開閉監視 用ICタグ86の電気的回路構成を示すブロック図である。開 閉監視用ICタグ86には、R/Wユニット56からの呼出波 に応答して反射波を放出するRF回路86a、コイルアンテナ 86b、EEPROM 86c が搭載されている。EEPROM 86cには、開閉監視用ICタグ86を他のICタグから識別 するためのIDコード、メーカーID、ホールID等の識別デ ータが上書消去禁止区域に記憶されている。 R / Wユニット 5 6からアンテナ68を介して呼出波が送られてくると、コイル

アンテナ86bがこれを受信するが、この呼出波には搬送波成分が含まれており、これを受信してRF回路86aで整流して直流電圧を得る。従って、開閉監視用ICタグ86は、電池や外部電源を使用せずに必要な時にいつでもデータを発信することができる。データの発信は、EEPROM86cからIDコード等の識別データを読み出して反射波に乗せ、RF回路86aからアンテナ68に向けて送信する。また、一旦R/Wユニット56のRAM56bに記憶された消失時刻や復帰時刻などの監視履歴データを後に受信してEEPROM86cに記憶しておくこともできる。

次に、管理機100の電気的構成について図15を参照して説明する。図15は管理機100の電気的構成を示すブロック図である。図15に示すように、管理機100は、各種の演算を行うCPU101と、フラグやデータ等を一時的に記憶するRAM102と、制御プログラム及び各種の初期値のデータ等を記憶したROM103と、管理者権限データベースや、履歴データベースを記憶したEEPROM104と、R/Wユニット56とデータの送受信を行うためのI/0インターフェース105と、通信回路106と、受信した監視履歴データを表示するための表示器107と、受信した監視履歴データに基づいて点灯される警告ランプ108と、表示器107の表示を消去するためのクリアボタン110とから構成されている。

ROM103に管理プログラムが格納され、これを呼び出してCPU101が管理処理を実行する。通信回路106は、R 25 /Wユニット56のI/Oインターフェース56eからLANカード56hを介し、LANケーブル等の通信ケーブル150



を経由してIDコード、消失時刻、復帰時刻等の監視履歴データを受信する。受信した監視履歴データに基づき、表示器107への表示、警告ランプ108の点灯が行われる。

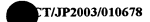
## 5 6. 発明部分の動作説明

10

15

次に、R/Wユニット56で行われる、鍵121の監視処理について、図16のフローチャートを参照して説明する。図16は、鍵121の状態を監視する監視処理のフローチャートである。鍵121の監視処理では、鍵121が鍵穴120に挿入されたかどうか、挿入された鍵が予め登録されたIDコードを持つ正規の鍵であるかどうかを監視し、鍵の挿入履歴を監視履歴データとして残す。さらに、正規の鍵であることが確認を開びに、プランジャ135a及び136aを引いて開錠する。R/Wユニット56は、遊技場の営業中・夜間を問わず常時鍵121の監視処理を行っている。本実施形態では、R/Wユニット56は、島電源から電源供給を受けており、島電源は夜間も電源が投入されたままとなっている。

まず、R/Wユニット56内のCPU56aは、RF回路56gから鍵用アンテナ128を介して、鍵用ICタグ126に20呼出波を送信してポーリングし(S1)、鍵用ICタグ126が反射波にIDコード(識別データ)を乗せて返信してくるのを待つ。鍵121が挿入され、その鍵にICタグが内蔵されていれば、呼出波に応答して反射波が帰ってくるはずである。そこで、鍵用ICタグ126から設定時間内に反射波が返ってきたかどうかを判断する(S3)。本実施形態では、待ち時間を50ミリ秒に設定している。



鍵用ICタグ126から設定時間内に反射波が返信されてく れば(S3:YES)、ICタグを内蔵した鍵121が鍵穴12 0に挿入されたと判断できる。そこで、その鍵が登録済の真正 なIDコードを持っているかどうかを次に判断する(S13)。 I D コードが正しい場合には (S 1 3 : Y E S)、I Dエラーフ 5 ラグが O N にされているかどうかを判断する (S 2 3)。 I D エ ラーフラグは、前回から継続して正しい I D が返信されてきた かどうかをチェックするものである。IDエラーフラグがON になっている場合には(S23:YES)、今回正しいIDコー ドに戻ったことを示しているので、IDエラーフラグをOFF 10 にする(S25)。І Dエラーフラグが O F F の場合には(S2 3:NO)、または、S25の終了後、次に、今回のポーリング 時点で鍵121が挿入されたのか、より以前から挿入されたま まなのかを確かめるために、鍵フラグがOFFになっているか どうかを判断する(S27)。鍵フラグは、鍵用ICタグ126 15 から応答があればONに、応答がなければOFFにセットされ ている。鍵フラグがONになっていれば(S27:NO)、前回 も設定時間内に鍵用ICタグ126からIDコードが返信され ている。従って、今回初めて鍵121が挿入されたわけではな く、既に以前から鍵121は挿入され、開錠されたままの状態 20 であるので、何ら記憶も行われず、管理機100にデータの送 信も行われない。そのままS35に進む。

 鍵フラグがOFFになっている場合には(S 2 7: YES)、 前回応答がなかったものが今回応答してきたことを示すので、
 25 鍵121が挿入されたと判断して、今回の応答時刻を鍵挿入時 刻としてIDコードとともにEEPROM56dに記憶する

10

(S29)。そして、鍵フラグをONにし(S31)、IDコードと鍵挿入時刻にパチンコ機1を識別するコードを付加して管理機100にLANケーブル等の通信ケーブル150を介して送信する(S33)。これにより、管理機100では、どのパチンコ機で鍵が挿入されたかを知ることができる。次いで、施錠用ソレノイド135,136だONされると、プランジャ135a,136aが引っ込むので、鍵121を左又は右方向に回転すると、係止部材131,133が下方に移動して開錠され、ガラス枠111又は本体枠110を開くことができる。次に、鍵監視処理終了かどうかを判断し(S35)、終了であれば(S35:YES)処理を終了し、終了でなければ(S35:NO)S1に戻って処理を継続する。

鍵用ICタグ126から設定時間内に応答が返ってくれば (S3:YES)、I C タ グ を 内 蔵 し た 鍵 1 2 1 が 鍵 穴 1 2 0 に 15 挿入されていることがわかるが、返って来たIDコードが正し .いものでなければ (S 1 3 : N O )、I C タグ 8 6 を付け替えた 不正鍵が用いられている可能性がある。この時点で鍵121の 状態は異常であると判定されるが、応答が得られなかった場合 と同様に、この異常な状態が継続しているかどうかを次に判断 20 する。すなわち、IDエラーフラグがOFFにされているかど うかを判断する (S 1 5)。 I D エラーフラグは、 I D コードが 正しくない間はONに設定される。ここでIDエラーフラグが OFFでなくONになっている場合には(S15:NO)、前回 から継続してIDコードが正しくない場合であるので、何らそ 25 の後の処理は行わず、S35に進む。

I Dエラーフラグが O F F になっている場合には(S 1 5: Y E S)、今回はじめて I Dコードが正しくなくなったことを示しているので、ポーリング時刻を不正鍵挿入時刻として E E P R O M 5 6 d に記憶する (S 1 7)。そして、I DエラーフラグをO Nにする (S 1 9)。そして、I Dコードと不正鍵挿入時刻にパチンコ機 1 を識別するコードを付加して I / O インターフェース 5 6 e , L A N カード 5 6 h から管理機 1 0 0 に L A N ケーブル等の通信ケーブル 1 5 0 を介して送信する (S 2 1)。そして、S 3 5 に進む。

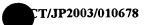
時間内に応答が帰って来なかった場合は(S3:NO)、故障 10 でないとすれば、鍵用ICタグ126が鍵用アンテナ128か ら通信範囲外まで離れたためであると考えられるから、鍵12 1は鍵穴120に挿入されていない状態と判断できる。次に、 鍵が今引抜かれたのか、より以前から挿入されていない状態が 継続しているのかを判断する。鍵121が挿入されていない状 15 態が継続していれば、後述のように鍵が引抜かれた時点で鍵引 抜時刻の記憶やデータの管理機への送信等が既に行われており、 状態の変化がない場合に重ねて記憶したり送信を行うまでもな い。これにより、記憶容量の節約になる。具体的には、EEP ROM56dに記憶されている鍵フラグがONにされているか 20 どうかを判断する(S5)。鍵フラグは、ICタグからの応答が 返ってこない間はOFFに、応答が返ってくる間はONに設定 される。ここで鍵フラグがONでなくOFFになっている場合 には(S5:NO)、前回の呼び出しから継続して応答がない場 合であるから、何らその後の処理は行わず、S35に進む。 25

鍵フラグがONになっている場合には(S5:YES)、今回.

はじめて応答がなくなったことを示しているので、鍵が引抜かれたと判断して、ICタグにポーリングした時刻を鍵引抜時刻としてEEPROM56dに記憶する(S7)。そして、鍵フラグをOFFにする(S9)。次に、IDコードと鍵引抜時刻にパチンコ機1を識別するコードを付加してI/Oインターフェース56e,LANカード56hから管理機100にLANケーブル等の通信ケーブル150を介して送信する(S11)。そして、S35に進む。このようにして、鍵が挿入された時点・引抜かれた時点で時刻とIDコードにより履歴を記憶し、管理機100にデータを送信している。鍵121に内蔵した鍵用ICタグ126のIDコードを鍵毎に用意すれば、どの鍵がいつどのパチンコ機1を開錠したかが記録され、鍵を不正使用した不正行為の発見に役立つ。

次に、R/Wユニット 5 6 で行われる、ガラス枠 1 1 1 及び 本体枠 1 1 0 の開閉状態を監視する監視処理について、図 1 7 のフローチャートを参照して説明する。図 1 7 は、ガラス枠 1 1 1 及び本体枠 1 1 0 の開閉状態を監視する監視処理のフロー チャートである。ガラス枠 1 1 1 及び本体枠 1 1 0 について別 個に処理が行われるが、処理の内容は同一である。

20 まず、R/Wユニット 5 6 内の C P U 5 6 a は、R F 回路 5 6 g から開閉監視用アンテナ 6 8 , 1 6 8 を介して、開閉監視用 I C タグ 8 6 , 1 8 6 に呼出波を送信してポーリングし(S 1 0 1)、開閉監視用 I C タグ 8 6 , 1 8 6 が I D コード (識別データ)を返信してくるのを待つ。次に、開閉監視用 I C タグ 8 6 , 1 8 6 から設定時間内に反射波が返ってきたかどうかを判断する (S 1 0 3)。本実施形態では、待ち時間を 5 0 ミリ秒



に設定している。

開閉監視用ICタグ86,186から設定時間内に真正ID コードが返信され、かつ、その応答が前回から継続していれば、 ガラス枠111/本体枠110は開放されていないと判定でき る。この判定は、具体的には、以下のように処理を行う。設定 5 時間内に応答が返ってきた場合は(S103:YES)、返って 来たIDコードが正しいものであるかどうかを判断し(S11 3)、IDコードが正しい場合には (S113:YES)、ID エラーフラグがONにされているかどうかを判断する(S12 3)。IDエラーフラグは、前回から継続して正しいIDが返信 10 されてきたかどうかをチェックするものである。 IDエラーフ ラグがONになっている場合には(S123:YES)、今回正 しいIDコードに戻ったことを示しているので、IDエラーフ ラグをOFFにする(S125)。IDエラーフラグがOFFの 場合(S123:NO)、または、S125が終了後は、消失フ 15 ラグがONになっているかどうかを判断する(S127)。消失 フラグは、前回設定時間内に開閉監視用ICタグ86, 186 から応答があったかどうかをチェックするものである。消失フ ラグがOFFになっていれば(S127:NO)、前回も設定時 間内に開閉監視用ICタグ86、186からIDコードが返信 20 されている。従って、前回から継続して設定時間内に正しいI Dコードが返信されているので、ガラス枠111/本体枠11 0 は開放されていないと判定され、何ら記憶も行われず、管理 機100にデータの送信も行われない。そのままS135に進 也。 25

時間内に応答が帰って来なかった場合は(S103:NO)、

10

15

20

34

故障でなければ、開閉監視用 I C タグ 8 6 , 1 8 6 が取り付け られたガラス枠111/本体枠110が開放されたと考えられ るので、次に、鍵監視処理において正規の鍵121が挿入され ているかどうかを鍵フラグがONになっているかどうかにより 確認する (S104)。 鍵フラグがONになっていれば (S10 4:YES)、正規の鍵121が挿入されて開錠された結果の正 常な開放であるから、そのままS135に進む。鍵フラグがO FFであれば (S104:NO)、不正な鍵による開錠かワイヤ 等を使用したガラス枠111/本体枠110のこじ開けである と考えられる。この時点で異常な開放がなされたと判定される が、この異常な開放状態が継続しているかどうかを次に判断す る。異常な開放状態が継続していれば、後述のように開放時刻 (消失時刻)の記憶や異常データの管理機への送信等が既に行 われており、状態の変化がない場合に重ねて記憶したり送信を 行うまでもない。これにより、記憶容量の節約になる。具体的 には、EEPROM56dに記憶されている消失フラグがOF Fにされているかどうかを判断する(S105)。消失フラグは、 ICタグからの応答が返ってこない間はONに、応答が返って くる間はOFFに設定される。ここで消失フラグがOFFでな くONになっている場合には(S105:NO)、前回の呼び出 しから継続して応答がない場合であるから、何らその後の処理 は行わず、S135に進む。

消失フラグがOFFになっている場合には(S 1 0 5 : Y E S)、今回はじめて応答がなくなったことを示しているので、今 まさにガラス枠 1 1 1 / 本体枠 1 1 0 の開放がなされたと判断して、I C タグにポーリングした時刻を消失時刻(開放時刻)

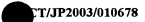
10

15

としてEEPROM56dに記憶する(S107)。そして、消失フラグをONにする(S109)。次に、IDコードと消失時刻を組にして管理機100にLANケーブル等の通信ケーブル150を介して送信する(S111)。そして、S135に進む。このようにして、異常が発生した時点で履歴を記憶し、管理機100にデータを送信して管理機100側で報知を行うようにしている。

設定時間内に応答が返ってきたが(S 1 0 3:YES)、返って来たIDコードが正しいものでなければ(S 1 1 3:NO)、開閉監視用ICタグ86,186の付け替えによる不正が行われた可能性がある。この時点でガラス枠111/本体枠110に異常があると判定されるが、応答が得られなかった場合と同様に、この異常な状態が継続しているかどうかを次に判断する。すなわち、IDエラーフラグがOFFにされているかどうかを判断する(S 1 1 5)。IDエラーフラグは、IDコードが正しくない間はONに設定される。ここでIDエラーフラグがOFFでなくONになっている場合には(S 1 1 5:NO)、前回から継続してIDコードが正しくない場合であるので、何らその後の処理は行わず、S 1 3 5に進む。

IDエラーフラグがOFFになっている場合には(S115:YES)、今回はじめてIDコードが正しくなくなったことを示しているので、ポーリング時刻をIDエラー発生時刻としてEEPROM56dに記憶する(S117)。そして、IDエラーフラグをONにする(S119)。そして、IDコードとIDエラー発生時刻を組にしてI/Oインターフェース56eから管理機100にLANケーブル等の通信ケーブル150を介



して送信する (S121)。そして、S135に進む。

設定時間内に応答があり(S 1 0 3:YES)、返って来た I Dコードも正しいもので (S113:YES)、消失フラグが O Nになっている場合には(S127:YES)、前回応答がなか ったものが今回応答してきた、すなわち、開放されていたガラ 5 ス枠111/本体枠110が閉鎖されたことを示す。このため、 今回の応答時刻を復帰時刻(閉鎖時刻)としてEEPROM 5 6 d に記憶する(S129)。応答がなくなった時点で消失時刻 を記憶しており、今回復帰時刻も記憶することでガラス枠 1 1 1/本体枠110が開放されていた時間を算出することができ 10 る。ガラス枠111/本体枠110が閉鎖されたことで、突起 部131a,132aと係合部131b,132b、突起部1 33a, 134aと係合部133b, 134bが係合し、施錠 される。さらに、施錠用ソレノイド135,136に流れる電 流を遮断してOFFにし(S130)、プランジャ135a,1 15 36 a を突き出して係止部材131,133が下方に移動でき ないようにする。これにより、図16のフローチャートで説明 したように、正しいIDを持たない鍵ではプランジャ135a, 136 a により阻止されるため、次に不正鍵が挿入されても開 錠されることを防止できる。 20

次に、消失フラグをOFFにする(S131)。そして、ID コードと復帰時刻を組にして管理機100にLANケーブル等 の通信ケーブル150を介して送信する(S133)。次に、開 閉監視処理終了かどうかを判断し(S135)、終了であれば(S 135:YES) 処理を終了し、終了でなければ(S135: NO) S101に戻って処理を継続する。

10

15



以上のように処理を行うことにより、前回の呼び出しから継 続して設定時間内に真正IDコードが返信されてくれば正常と 判定して再びIDコードの呼び出しに戻る (S101)。また、 設定時間内に応答がなく、鍵による正常な開放でない場合、又 は、設定時間内に応答があっても正しいIDコードでない場合 は、ガラス枠111/本体枠110に異常ありと判定するが、 いずれの場合もその状態が前回から継続しているかどうかをチ ェックし、今回初めて状態変化が起こっている場合のみ時刻の 記憶を行う。さらに、設定時間内に真正IDコードが返信され てきても、前回が鍵による正常な開放でないのに応答のなかっ た場合には、正常であっても状態の変化があったとして時刻の 記憶を行う。そして、記憶処理と併せて管理機100へのデー タの送信も行うようにしている。記憶やデータ送信を行う場合 には、一連の処理が終了した後すぐにS101に戻って再びI Dコードを呼び出す。このように常時 I C タグを呼び出して状 態を判定し、判定結果に基づいて必要な処理を行うことによっ て、最小限の記憶容量でガラス枠111/本体枠110の異常 をチェックし、状態の変化の履歴を記憶させて効率よく監視を 行うことができる。

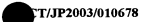
20 さらに、図16に示す鍵の監視処理と、図17に示す開閉監視処理の監視履歴を照合すると、各パチンコ機1について、(1) どの鍵を用いて、(2) いつ、(3) どれだけの時間、ガラス枠 111/本体枠110が開放されたかを知ることができる。 鍵を携帯している係員の勤務時間に合わせて各鍵の使用できる時間帯を定めておけば、使用可能時間外に鍵を使用して行われたガラス枠111/本体枠110の開放は不正行為の可能性が高

10

15

20

25



く、遊技場側で詳細を調べて対処することが可能となる。

次に、管理機 1 0 0 で行われる処理について図 1 8 及び図 1 9 のフローチャート及び図 2 0 の履歴データベースに基づいて説明する。図 1 8 及び図 1 9 は、管理機 1 0 0 の処理の概略を示すフローチャートであり、図 2 0 は、管理機 1 0 0 の E E P R O M 1 0 4 に記憶される履歴データベースの模式図である。

遊技場が開店して管理機100の電源が投入されると、S3 01~8311の開店時処理を行う。まず、係員の入力を受け 付け、パスワードやIDカード等の管理者権限が確認されたか どうかを判断する(S301)。管理者権限は、管理機100の E E P R O M 1 O 4 内に管理者権限データベースを記憶し、入 力されたパスワードや係員のIDとデータベースに記憶された パスワードやIDとを照合して判断する。管理者権限がない場 合には(S301:NO)、処理を終了する。管理者権限がある 場合には (S 3 0 1 : Y E S)、各パチンコ機 1 に付属した R / Wユニット56をLANケーブルを介してポーリングする(S 3 0 3 )。そして、閉店時間中についての監視履歴を受信し(S 3 0 5 )、その履歴をEEPROM10 4 の履歴データベースに 記憶する(S307)。受信した履歴がエラー履歴を含んでいる 場合には(S309:YES)、表示器107にそのエラーの内 容を表示する(S311)。受信した履歴がエラー履歴を含んで いない場合には(S309:NO)、表示器107への表示は行 わない。記憶された履歴は、不正な遊技球の大量供給等の他の エラーが発見された場合に、開閉を行った係員をチェックする 等の目的に利用できる。

開店時処理終了後は、S312~S351の営業中監視処理

10

15

20

を繰り返し行う。まず、パチンコ機1に付属したR/Wユニッ ト 5 6 からデータを受信したかどうかを判断する (S 3 1 2)。 データを受信した場合は (S 3 1 2 : Y E S)、そのデータが開 閉監視用ICタグ86、186の開閉監視履歴データかどうか を判断する(S326)。開閉監視履歴データの場合は(S32 6:YES)、IDエラーデータであるかどうかを判断する(S 3 2 7 )。 I D エ ラ ー デ ー タ の 場 合 は ( S 3 2 7 : Y E S )、 そ のIDコードから、パチンコ機1の台番とIDエラーのICタ グの設置場所(種別)を判別し、これらの情報とIDエラー時 刻をEEPROM104の履歴データベースに記憶する(S3 29)。履歴データベースは、図20に示すように、IDコード、 パチンコ機1の台番、ICタグの設置場所(種別)、鍵挿入時刻、 鍵引抜時刻、鍵挿入時刻から鍵引抜時刻までの在鍵時間、消失 時刻、復帰時刻、消失時刻から復帰時刻までの識別不能時間、 I Dエラー時刻を1週間程度分記憶しているものである。そし て、図11に示すように、表示器107に「〇〇番台本体枠I Dエラー」のようなエラー表示を行い(S335)、該当の警告 ランプを点灯する(S337)。警告ランプが点灯され表示器1 07にエラー表示がなされることにより、巡回中の遊技場の係 員等がガラス枠111や本体枠110の状態を知ることができ、 該当のパチンコ機1に赴いて状態を調べることができる。

受信したデータが開閉監視履歴のIDエラーデータでない場合には(S327:NO)、IDコードと消失時刻との組である消失データであるかどうかを判断する(S331)。消失データの場合は(S331:YES)、そのIDコードからパチンコ機1の台番と消失したICタグの設置場所(種別)を判別し、こ

25

れらの情報と消失時刻をEEPROM104の履歴データベースに記憶する(S333)。次いで、表示器107に図11に示すように、「〇〇番台本体枠不正開放」のようなエラー表示を行い(S335)、該当の警告ランプを点灯する(S337)。そして、S341に進む。

受信したデータが消失データでない場合は(S 3 3 1:NO)、 一旦通信不能状態になっていた I C タグが再び通信可能になっ た復帰データであるから、送られてきた I D コードを履歴デー タベースで検索し、該当レコードに復帰時刻を記憶し(S 3 3 10 9)、さらに消失時刻から復帰時刻までの識別不能時間を計算し て記憶する。そして、S 3 4 1 に進む。

開閉監視履歴データでない場合は(S326:NO)、鍵12 1を監視した結果の鍵監視履歴データであるから、まず、それがIDエラーデータであるかどうかを判断する(S343)。IDエラーデータの場合は(S343:YES)、IDコードとIDエラー時刻をEEPROM104の履歴データベースに記憶し(S345)、表示器107に「〇〇番台不正鍵挿入」のようなエラー表示を行い(S335)、該当の警告ランプを点灯する(S337)。警告ランプが点灯され表示器107にエラー表示がなされることにより、巡回中の遊技場の係員等が不正な鍵が用いられたことを知ることができる。そして、S341に進む。

I Dエラーデータでない場合は(S343:NO)、正規の鍵が挿入された時の履歴データである鍵挿入データかどうかを判断する(S347)。鍵挿入データの場合は(S347:YES)、I Dコードとパチンコ機1の台番、鍵挿入時刻を記憶する(S349)。そして、S341に進む。鍵挿入データでない場合は

10



(S347:NO)、鍵が引抜かれた時点の鍵引抜データである から、IDコードと鍵引抜時刻を記憶するとともに、同一のI・ D コードで鍵挿入時刻又は不正鍵挿入時刻が記憶されていれば、 鍵引抜時刻との差を算出して在鍵時間を算出し、記憶する(S 351)。

S337, S345, S349, S351の終了後、管理機 100の処理を終了するかどうかを判断し(S341)、終了の 場合は(S341:YES)、全体の処理を終了し、終了でなけ れば(S341:NO)、S312に戻ってデータの受信を待つ。

一方、R/Wユニット56からデータを受信していない場合 は(S312:NO)、遊技場の係員等によるマニュアル操作を 受け付けたかどうかを判断する(S313)。マニュアル操作で なければ (S313:NO)、S312に戻る。マニュアル操作 を受け付けた場合は(S313:YES)、管理者権限が確認さ れたかどうかを判断する(S315)。管理者権限がない場合に 15 は(S315:NO)、S312に戻る。管理者権限がある場合 には(S315:YES)、表示器107の表示を消去するクリ アボタン110が押下されたかどうかを判断する(S317)。 表示消去であれば(S317:YES)、表示器107のエラー 表示を消去する(S319)。管理機100の表示器107は、 20 図11に示すように、パチンコ機1の台番と、枠の開放の場合 にはガラス枠111か本体枠110かの別が、不正鍵の場合に はその旨が表示され、同時にガラス枠111の場合は警告ラン プ108bが、本体枠110の場合は警告ランプ108aが点 灯される。このような報知を受けて遊技場の係員等が場内で対 25 応した場合には、それ以降の表示は不要となるので、マニュア

ル操作により表示を消去するものである。

表示消去でなければ(S317:NO)、履歴データのクリア 処理かどうかを判断する(S321)。開閉監視用ICタグやR /Wユニット56内に記憶された監視履歴データは、予め定め た期間を経過した後、クリア指令を受けるとクリアされ、新し 5 い監視履歴データが記憶できるように構成されている。監視履 歴データを遊技場管理用ホールコンピュータ300に送信した 後は、開閉監視用ICタグやR/Wユニット56や管理機10 0内に履歴を記憶させておく必要はないので、定期的にクリア 処理を行うことにより、少ない記憶容量で構成することができ 10 る。監視履歴データのクリア処理であれば(S321:YES)、 開閉監視用ICタグやR/Wユニット56,管理機100のE EPROM104に記憶された監視履歴データを消去する(S 3 2 3)監視。履歴データのクリア処理でなければ(S 3 2 1: NO)、R/Wユニット56にポーリングし(S325)、デー 15 タの受信を待つ(S312)。R/Wユニット56の呼び出しは、 管理機100のキーボードを操作して行う。このようにして、 遊技場の係員等が監視対象となっているガラス枠111/本体 枠110の状態を随時確認することができる。

20

# 7.実施の形態の効果

以上説明したように、本実施形態の管理システムによれば、管理機100に接続されたパチンコ機1のガラス枠111/本体枠110に開閉監視用ICタグを設置し、R/Wユニット56からほぼ常時にそれぞれの開閉監視用ICタグに呼出波を送信してその開閉監視用ICタグの識別データを乗せた反射波を

応答させ、応答がなくなった場合(消失)や、再び応答するよ うになった場合(復帰)にその開閉監視用ICタグのIDコー ドと消失時刻・復帰時刻を管理機100に送信させるように構 成している。また、鍵121には鍵用ICタグ126を内蔵し、 正規のIDコードが応答された場合のみ施錠用ソレノイドをO Nしてプランジャを引き、開錠させるようにしている。また、 鍵固有のIDコードについて挿入と引抜の時刻を記憶させ、パ チンコ機1の識別コードとともに管理機100に送り、鍵の使 用履歴を管理し、鍵の不正使用や複製鍵による不正行為を発 見・防止することができる。また、このような監視履歴データ 10 の送信を受けた管理機100では、この内容を記憶するととも に、表示器107に表示するようにして、係員等の注意を促し、 不正行為の早期発見や防止に役立てることができる。

#### 8.変形例の説明 15

尚、本発明は、以上詳述した実施の形態に限定されるもので はなく、種々の変更が可能である。以下に、本発明を適用する 実施の形態の変形例について説明する。まず、本実施形態では、 有線の通信ケーブル150を用いてR/Wユニット56と管理 機100とを接続しているが、赤外線通信や無線通信等の無線 20 接続でも同様に構成できる。また、上記実施形態では、遊技機 設置島毎に管理機100を1台設置する構成としたが、複数の 島でまとめて管理機100を1台設置してもよいし、遊技場全 体を管理する遊技場管理用ホールコンピュータ300に管理機 を兼ねさせるように構成してもよい。尚、パチンコ機1の各種 25 遊技情報は、R/Wユニット56や管理機100を経由せず、

ホールコンピュータ300に直接送信するように構成すれば、上記実施の形態と同様の効果を実現できる。

また、R/Wユニット56は、センターカバー90の外側に 限らず、パチンコ機1のその他の場所に設置してもよいし、島 設備に備え付けるようにしてもよい。また、パチンコ機1に1 5 台のR/Wユニット56を用意するのではなく、島に1台又は 複数台のR/Wユニット56を設け、複数のパチンコ機1に設 置されたICタグを監視するように構成してもよい。さらに、 R/Wユニット56は、島設備から電源供給を受けるのではな く、主制御基板41やバックアップ電源を持つ電源基板42等 10 のパチンコ機1側から電源供給を受けるように構成してもよい。 パチンコ機1の主制御基板41から電源供給を受けるように構 成した場合には、営業終了後パチンコ機1の電源が落とされる とパチンコ機1のバックアップ電源から電源をもらって監視処 理を継続することができる。また、R/Wユニット56の中に 15 バックアップ電源を持つように構成し、営業中に充電を行い、 閉店後はそのバックアップ電源を使用するようにしてもよい。

さらに、開閉監視用ICタグや鍵用ICタグは、上記実施形態のような薄い小型長方形やスティック型の物に限らず、例えばコイン型等、形状や大きさを自由に構成することができる。また、上記実施形態のような電磁誘導方式に限定されず、電磁結合方式やマイクロ波方式、光方式等、様々な方式を利用可能である。また、開閉監視用ICタグや監視用アンテナの取り付け位置は、上記実施の形態に示した位置に限らず、本体枠11 0、ガラス枠111、木枠112の対向する面であればどこでもよい。また、開閉監視用ICタグと監視用アンテナの通信可

能距離は、上記実施形態のような約5mmに限定されず、IC タグの監視場所により任意に調節可能である。

また、上記実施の形態における監視処理では、ICタグから 反射波が返答されてくるのを待つ待ち時間を50ミリ秒に設定 しているが、これに限定されず、リアルタイムに監視できる数 ミリ秒~数秒の範囲で変更可能である。また、鍵挿入時刻、鍵 引抜時刻、IDエラー時刻、消失時刻、復帰時刻をR/Wユニ ット56のEEPROM56 dに記憶するように構成している が、R/Wユニット56内にハードディスクを設けて記憶させ てもよいし、光メディア等の他の記憶媒体を使用してもよい。 また、RAM56bに一旦記憶し、データを管理機に送信した 後にRAM56bをクリアするように構成してもよい。このよ うに構成すれば、EEPROM56dは不要となる。また、開 閉監視用ICタグから応答がなかった場合に、ポーリング時刻 を消失時刻としてR/Wユニット56のRAM56bに一旦記 15 憶しておき、復帰した場合に復帰時刻と合わせて開閉監視用I C タ グ 8 6 , 1 8 6 の E E P R O M 8 6 c に 記憶させるように してもよい。このように構成すると、履歴を管理機と二重に保 持することになるので、万一管理機内のデータが消えてしまっ た場合にも履歴が残ることになる。さらに、その開閉監視用I 20 Cタグをパチンコ機1のメーカーへ返却すれば、履歴をメーカ 一側でも管理できる。さらに、開閉監視用ICタグ86の内部 に電源を持たせ、EEPROM56dに記憶すると同時にEE PROM86cに記憶したり、EEPROM56dに記憶する 代わりにEEPROM86cに記憶するようにしてもよい。ま 25 た、営業中は、管理機100に結果を送信するのみで、RAM

やEEPROM86cに記憶させず、閉店後のみ記憶するようにしてもよい。また、管理機100の処理において、データの受信内容を記憶して表示器への表示と警告ランプの点灯をするのみにとどめているが、記憶内容を遊技場管理用ホールコンピュータ300に送信して1ヶ月程度記憶させたり、外部の記憶装置に送信するように構成してもよい。尚、識別不能時間の算出は、管理機100でなく、R/Wユニット56で行い、復帰データとともにR/Wユニット56から管理機100に送信するようにしてもよい。

10 また、鍵の監視処理において正規のIDコードを有する鍵が 挿入された場合に、施錠用ソレノイドをONして開錠するよう にしているが、さらに、鍵の使用できる時間帯を定めておき、 これをあらかじめR/Wユニット 5 6 に記憶させておいて、使 用時間外の場合には開錠しないようにしてもよい。この場合は、 20 16のS34の前にポーリング時刻を使用可能時間と照合し、 使用可能時間内であるかどうかを判断するステップを追加すればよい。このように構成することで、正規の鍵を不正に用いて ガラス枠111や本体枠110を開放し、不正ROM等に交換 するような不正行為が夜間等の営業時間外に行われることを防 20 止することができる。

## 産業上の利用可能性

以上のように、本発明の施錠システムは、遊技機等の不正行 為が行なわれる可能性がある機器に設置して開錠や施錠の状況 25 を監視するのに適している。

25

## 請求の範囲

- 1. 施錠用ICタグと、その施錠用ICタグと通信を行うIC タグ監視装置と、そのICタグ監視装置の監視結果に基づき装 置の施錠及び開錠を行う施錠装置とからなる施錠システムであ って、前記施錠用ICタグは、他のICタグと区別するための 識別データを記憶し、前記ICタグ監視装置は、前記施錠用I C タグを呼び出す呼出波を送信する第1送信手段と、前記施錠 用ICタグから返送される反射波を受信する第1受信手段と、 前記第1送信手段及び前記第1受信手段に接続された鍵用アン テナと、前記第1送信手段が呼出波を送信してから所定時間内 10 に前記第1受信手段が予め登録されている登録データと同一の 識別データを含む反射波を受信した場合に正常と判定する鍵判 定手段と、その鍵判定手段による鍵判定結果を外部に出力する 第1出力手段とを備え、前記施錠装置は、前記施錠用ICタグ を備えた鍵と、前記鍵用アンテナを備え、前記鍵が挿入される 15 錠とを備えたことを特徴とする施錠システム。
  - 2. 前記施錠装置は、前記第1出力手段から出力される前記鍵判定結果を受信する第2受信手段と、前記第2受信手段が受信した前記鍵判定結果が正常である場合に開錠する開錠手段とを備えたことを特徴とする請求項1に記載の施錠システム。
  - 3.前記第1出力手段は、前記鍵判定結果、又は、前記第1受信手段が前記反射波を受信できない通信不能状態から前記反射波を受信できる通信可能状態になった時点の時刻である鍵挿入時刻及び受信された反射波に含まれる識別データ、前記通信可能状態から前記通信不能状態になった時点の時刻である鍵引抜時刻、もしくは、予め登録されている登録データと異なる識別

データが受信された時点の時刻である鍵ID異常時刻及び受信された反射波に含まれる識別データのうち少なくとも1つを含む鍵監視履歴データを出力することを特徴とする請求項1又は2に記載の施錠システム。

- 4. 他のICタグと区別するための識別データを記憶し、装置 5 を開閉する開閉部材又はその開閉部材の近傍の装置本体に設け られた開閉監視用ICタグを備え、前記ICタグ監視装置は、 前記開閉監視用ICタグを呼び出す呼出波を送信する第2送信 手段と、前記開閉監視用ICタグから返送される反射波を受信 する第3受信手段と、前記第2送信手段及び前記第3受信手段 10 に接続された監視用アンテナと、前記第2送信手段が呼出波を 送信してから所定時間内に前記第3受信手段が予め登録されて いる登録データと同一の識別データを含む反射波を受信した場 合に正常と判定する開閉判定手段と、その開閉判定手段による 開閉判定結果を含む開閉監視履歴データを外部に出力する第2 15 出力手段とを備えたことを特徴とする請求項1乃至3のいずれ かに記載の施錠システム。
  - 5. 前記 I C タグ監視装置は、前記鍵判定結果及び前記開閉判定結果の双方が異常であった場合に報知を行う報知手段を備えたことを特徴とする請求項 4 に記載の施錠システム。
- 6.前記監視用アンテナは、前記開閉監視用ICタグが前記開閉部材に設けられている場合はその近傍の装置本体に、前記開閉監視用ICタグが前記装置本体に設けられている場合はその近傍の前記開閉部材に設けられ、前記監視用アンテナと前記開路視用ICタグとは前記開閉部材が閉鎖状態のときには通信可能であり前記開閉部材が開放状態のときには通信不能となる

錠システム。

5



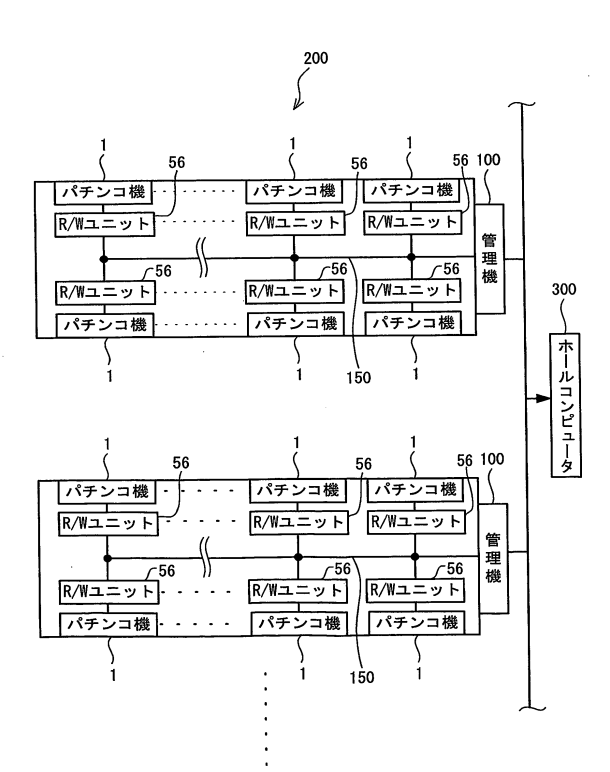
ことを特徴とする請求項 4 又は 5 に記載の施錠システム。
7. 前記開閉監視履歴データは、前記第 3 受信手段が前記反射
波を受信できる通信可能状態から前記反射波を受信できない通信不能状態となった時点の時刻である消失時刻、前記通信不能
状態から前記通信可能状態になった時点の時刻である復帰時刻、
又は、予め登録されている登録データと異なる識別データが受信された時点の時刻である I D 異常時刻のうち少なくとも 1 つ

を含むことを特徴とする請求項4乃至6のいずれかに記載の施

8. 施錠用ICタグと、開閉監視用ICタグと、前記施錠用I 10 C タ グ 及 び 前 記 開 閉 監 視 用 I C タ グ と 通 信 を 行 う I C タ グ 監 視 装置と、そのICタグ監視装置の監視結果に基づき装置の施錠 及び開錠を行う施錠装置とからなる施錠システムであって、前 記施錠用ICタグは、他のICタグと区別するための識別デー タを記憶し、前記開閉監視用ICタグは、他のICタグと区別 15 するための識別データを記憶し、装置の開閉する開閉部材又は その開閉部材の近傍の装置本体に設けられ、前記ICタグ監視 装置は、前記施錠用ICタグ又は前記開閉監視用ICタグを呼 び出す呼出波を送信する送信手段と、前記開閉監視用ICタグ 又は前記開閉監視用ICタグから返送される反射波を受信する 20 受信手段と、前記送信手段及び前記受信手段に接続されたアン テナと、前記送信手段が開閉監視用ICタグに呼出波を送信し てから所定時間内に前記受信手段が予め登録されている登録デ ータと同一の識別データを含む反射波を受信せず、かつ、前記 送信手段が前記施錠用ICタグに呼出波を送信してから所定時 25 間内に前記受信手段が予め登録されている登録データと同一の

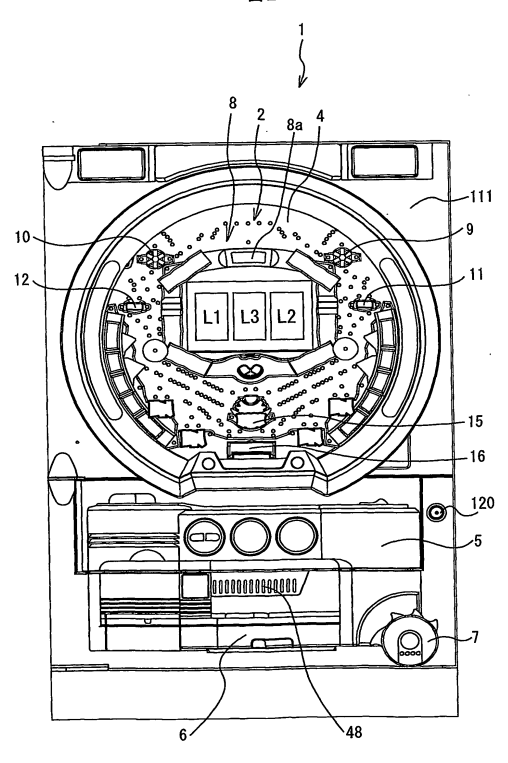
識別データを含む反射波を受信しなかった場合に異常と判定する判定手段と、前記判定手段による判定結果を外部に出力する 出力手段とを備え、前記施錠装置は、前記施錠用ICタグを備 えた鍵と、前記アンテナを備え、前記鍵が挿入される錠とを備 えたことを特徴とする施錠システム。

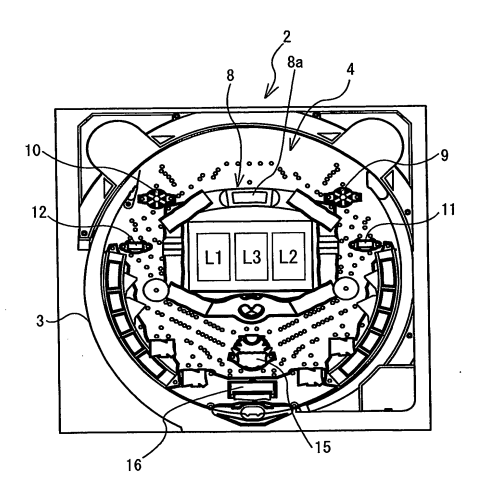
- 9. 請求項1乃至8のいずれかに記載の施錠システムを備えた遊技機。
- 10. 請求項1乃至7のいずれかに記載の施錠システムを備えた装置とその装置を管理する管理機とがネットワークを介して10 接続された装置管理システムであって、前記管理機は、前記第1出力手段から出力される前記鍵判定結果もしくは前記鍵監視履歴データ、又は、前記第2出力手段から出力される前記開閉監視履歴データを受信する監視履歴データ受信手段を備えたことを特徴とする装置管理システム。
- 15 11.前記管理機は、前記監視履歴データ受信手段が受信した前記鍵判定結果もしくは前記鍵監視履歴データ又は前記開閉監視履歴データを記憶する監視履歴データ記憶手段を備えたことを特徴とする請求項10に記載の装置管理システム。
- 12.前記管理機は、前記監視履歴データ受信手段が受信した 20 前記鍵判定結果もしくは前記鍵監視履歴データ又は前記開閉監 視履歴データを出力する監視履歴データ出力手段を備えたこと を特徴とする請求項10又は11に記載の装置管理システム。

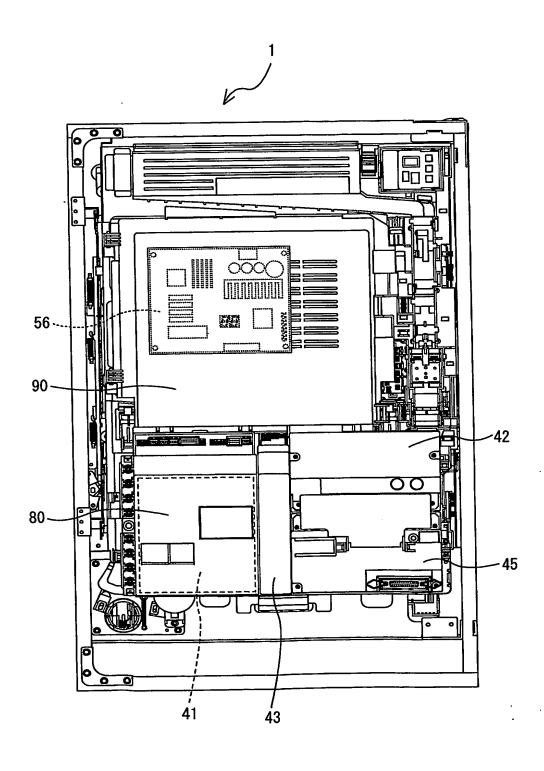


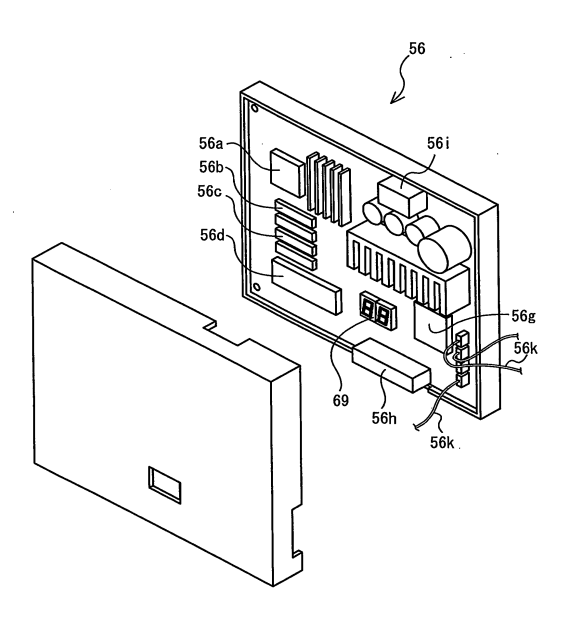


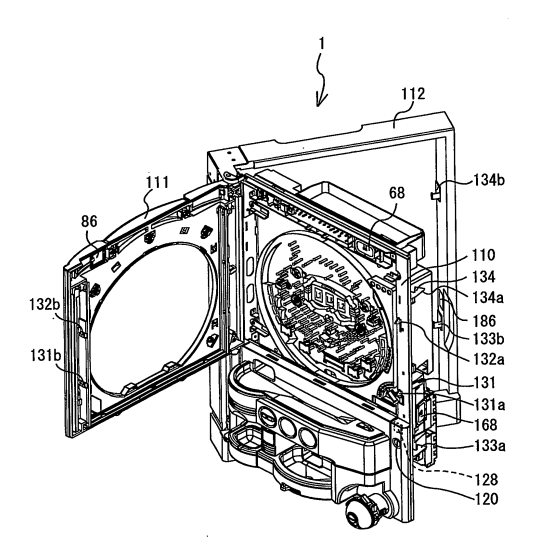


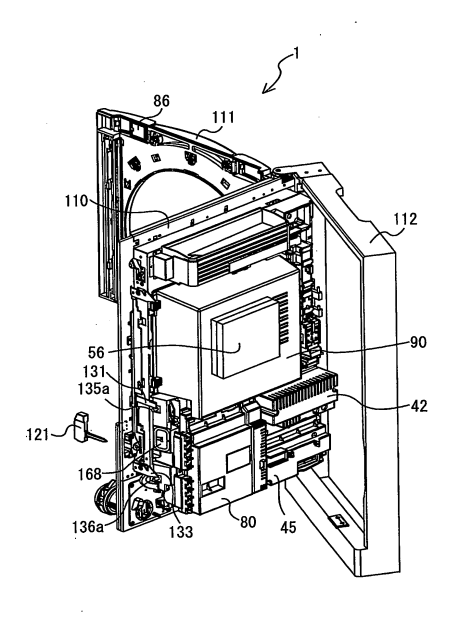


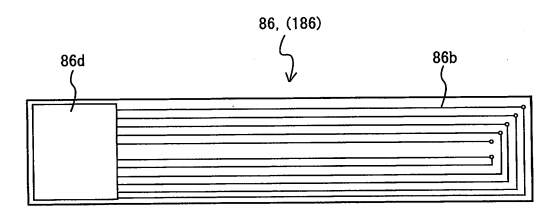




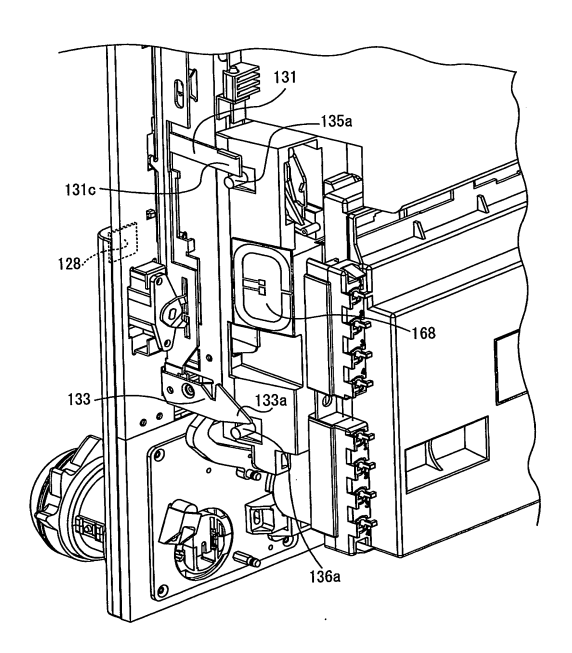


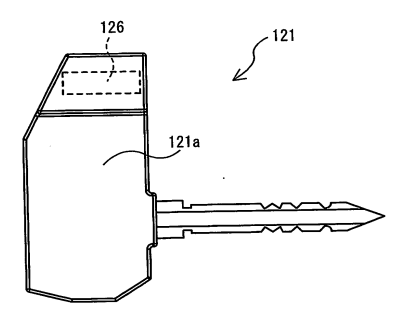












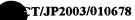
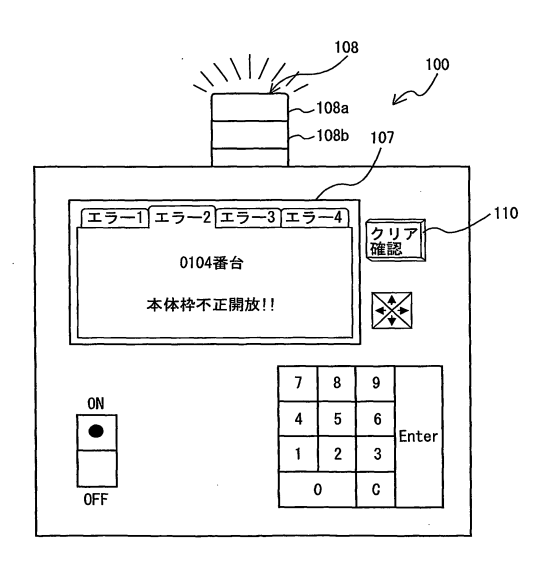
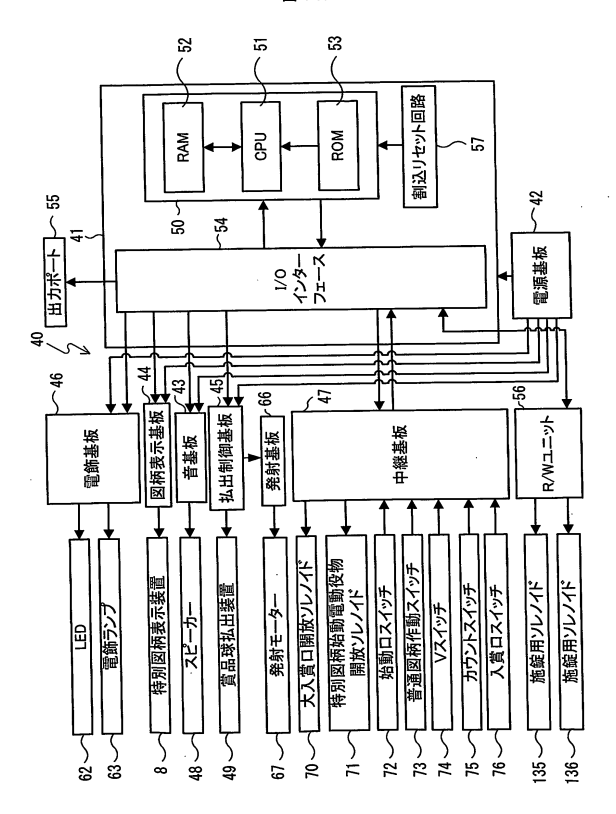


図11



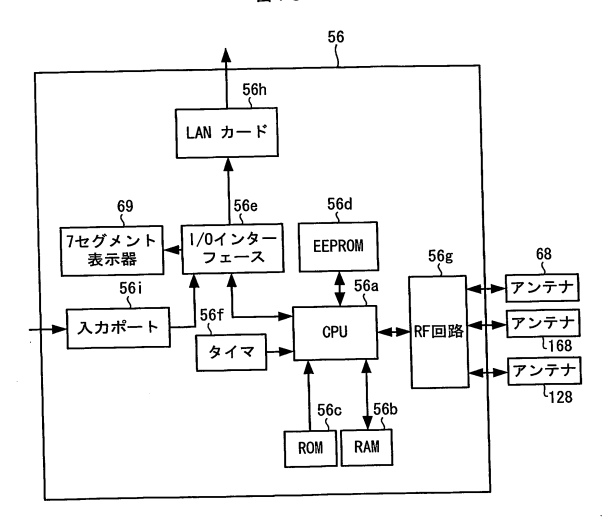
12/20

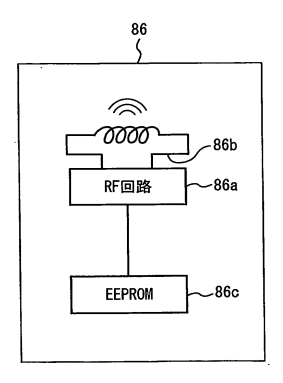
図12

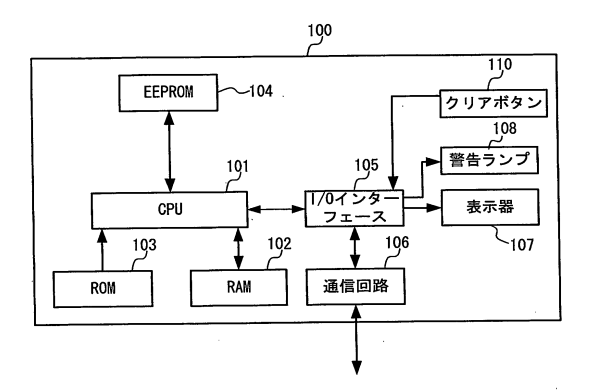


13/20

図13

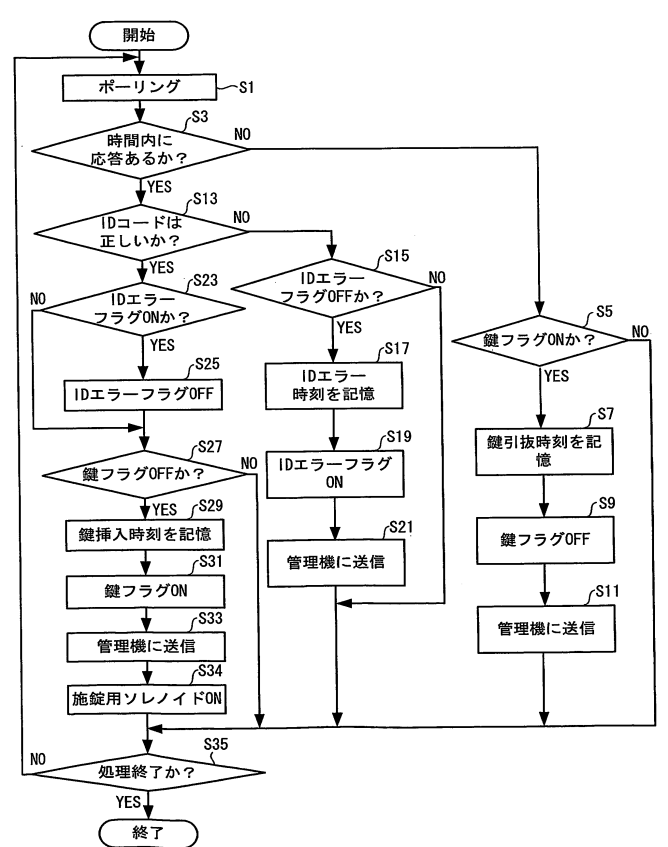






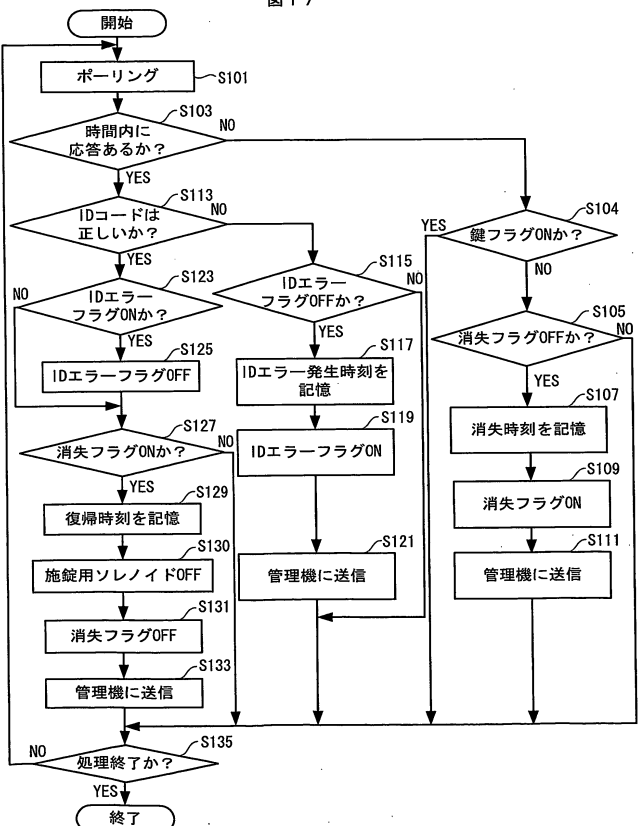
16/20

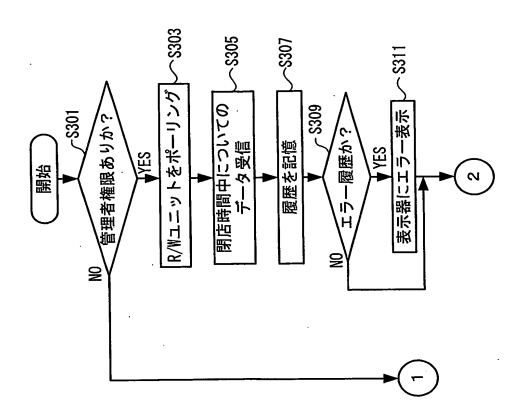
図16

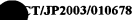


17/20

図17

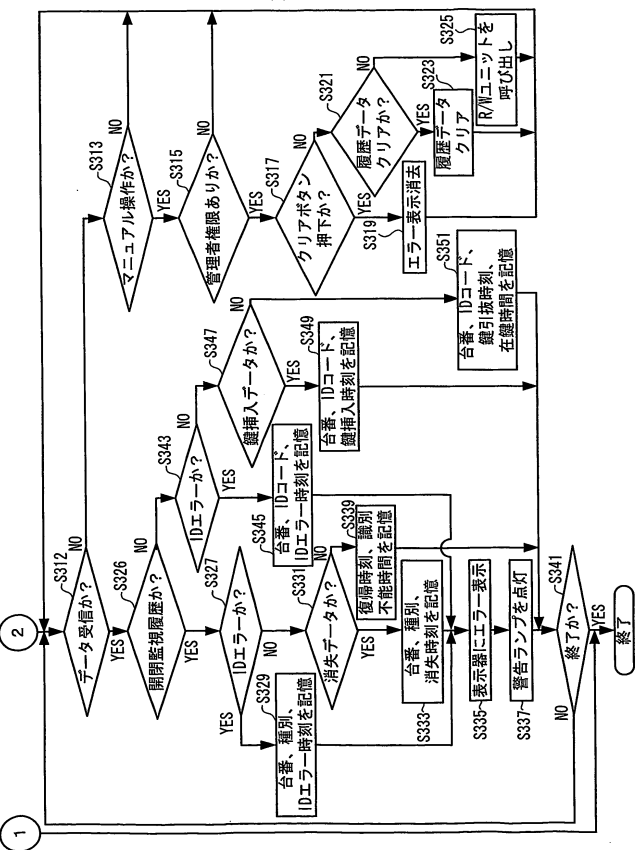






19/20

図19



20/20 図20

,						. r	
(00 · IIIII · IIII)	識別不能時間 IDエラー発生時刻				01:32:13		
	識別不能時間	00:35:32	03:52:39 04:01:00 00:08:21	00:27:46			
	復帰時刻	02:38:56 03:14:28	04:01:00	13:58:00 14:25:46			
	消失時刻 復帰時刻	02:38:56	03:52:39	13:58:00			
	在鍵時間					00:35:20	
	挿入時刻 鍵引抜時刻  在鍵時間					2:37:45 03:14:05 00:35:20	
	鍵挿入時刻					02:37:45	
	種別	本体枠	本体枠	ガラス枠	ガラス枠	鏈	
	中番	NO. 0002	NO. 0002	NO. 0134	NO. 0063	NO. 0002	
OHXH	મુ—⊏01	0583208098 NO.0002 本体枠	0583208098 NO. 0002 本体枠	0296738591 NO.0134 ガラス枠	1368207964 NO. 0063 ガラス枠	9265380711 NO. 0002	

E × E C

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/10678

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> E05B49/00, A63F7/02, A63F11/00, B42D15/10					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED				
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> E05B49/00-49/04, A63F7/02, A63F11/00, B42D15/10				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	JP 10-99512 A (Kobishi Denki	Kabushiki Kaisha),	1-3,9-12		
Y	21 April, 1998 (21.04.98), Full text; all drawings		4-8		
	(Family: none)				
x	JP 10-169272 A (Yunitekku Ka	bushiki Kaisha,	1,3,10-12		
	Takigen Seizo Kabushiki Kaish		•		
	23 June, 1998 (23.06.98), Full text; all drawings				
	(Family: none)				
Y	JP 10-289388 A (Nittan Kabus	hiki Kaisha),	4-8		
27 October, 1998 (27.10.98),		,			
	<pre>Full text; all drawings (Family: none)</pre>				
	(remrif. none,	·			
:					
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special "A" docum	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	he application but cited to		
conside	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	enlying the invention cannot be		
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone	red to involve an inventive		
cited to special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste	p when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combination being obvious to a person skilled in the art			n skilled in the art		
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search 08 October, 2003 (08.10.03)		Date of mailing of the international sear 28 October, 2003 (2	ch report 28.10.03)		
55 5555251, 2555 (65125155),			•		
	nailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japa	nese Patent Office				
Facsimile N	o	Telephone No.			



### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' E05B49/00, A63F7/02, A63F11/00, B42D15/10

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  E05B49/00-49/04, A63F7/02, A63F11/00, B42D15/10

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 10-99512 A (コビシ電機株式会社) 1998.04.21,全文,全図(ファミリーなし)	1-3, 9-12
Y		4-8
х	JP 10-169272 A (ユニテック株式会社, タキゲン製造株式会社) 1998.06.23,全文,全図(ファミリーなし)	1, 3, 10–12

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

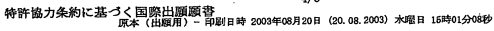
- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「ソ」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 28.10,03 08.10.03 特許庁審査官(権限のある職員) 2R | 2916 国際調査機関の名称及びあて先 滑藤 弘晃 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3244



国際出願番号 PCT/JP03/10678

<u> </u>	DDVAGETAN	
C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 10-289388 A (ニッタン株式会社)	4-8
	1998. 10. 27, 全文, 全図 (ファミリーなし)	
	·	
]		
		1
		1
1		<u> </u>
	·	
1		
1		
1		
		}
	·	
L	<u> </u>	



02121T03

VIII-4-1	発明者である旨の申立て(米国	
1	を指定国とする場合)	the state of the s
	発明者である旨の申立て(米国	私は、特許請求の範囲に記載され、かつ特許が求め
\'	を指定国とする場合)(規則4 .17(iv)及び51の2.1(a)(iv))	られている対象に関して、自らが最初、最先かつ唯一
1	17(iv) 75 (K510)2.1(a) (iv))	の発明者である(発明者が1名しか記載されていない
1.	.17(17)200102.1(0)(2.7)	の発明者である(光明者かし右しか・記載とれての。品も
i		場合)か、あるいは共同発明者である(複数の発明者
l l	,	が記載されている場合)と信じていることを、ここに
ŀ		
Į		申し立てる。
1		本申立ては、本書がその一部をなす国際出願を対象
		としたものである(出願時に申立てを提出する場合)
ì		202-00 CB
1		0
1		私は、特許請求の範囲を含め、上記国際出願を検討
		し、かつ内容を理解していることを、ここに表明する
1	ì	し、かり内谷を座牌していることを、ここに公のこと
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		私は、PCT規則4.10の規定に従い、上記出願の願書に
		おいて主張する優先権を特定し、かつ、「先の出願」
1	ł	のいし工派する度九催と中華と、一局をサル田の日本
ł		という見出しの下に、出願番号、国名又は世界貿易機
ļ		関の加盟国名、出願日、出願月、出願年を記載するこ
		とで、米国以外の少なくとも一国を指定しているPCT
		こで、不関係がいるようとも、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では
		国際出願を含め、優先権を主張する本出願の出願日よ
l l		りも前の出願日を有する、米国以外の国で出願された
		特許又は発明証の出願をすべて特定している。
		付町人は元功匹の山原で、「八人」
VIII-4-1	先の出願:	特願2002-246004,JP,2002年08月26日
-1		(26, 08, 2002)
		私は、連邦規則法典第37編規則1.56 (37C.F.R. § 1
		松は、進力及原因公共第27個公共第一次第一次
		.56) に定義された特許性に関し重要であると知った
		惨報について闡示義務があることを、ここに承認する
•		。さらに、一部継続出願である場合、先の出願の日か
		。 こうに、一即をが山原(いうつつ)、ルロルル・コール
		ら一部継続出願のPCT国際出願日までの間に入手可能
		になった重要な情報について開示義務があることを承
		認する。
		ガン・
		私は、表明された私自身の知識に基づく陳述が真実
		であり、かつ情報と信念に関する陳述が真実であると
		【信じることをここに申し立てる。さらに、故意に虚偽
	•	の陳述などを行った場合は、米国法典第18編第1001条
		の際心なとを打った物には、不同公共には間が思えた。
	Į	に基づき、罰金、拘禁、又はその両方により処罰され
		↓ またそのような故意による感像の陳述は、本出願乂
	1	はそれに対して与えられるいかなる特許についても、
		はてんだがしてライングでした。一般には、とで時間が行
		その有効性を危うくすることを理解した上で陳述が行
	i	われたことを、ここに申し立てる。
₹/TTT-4-1	丘友 .	小林 仁
VIII-4-1 -1-1	八名:	
VIII-4-1	住所:	名古屋市,日本国
-1-2	(都市名、米国の州名(該当す	
	る場合)又は国名)	,
WTTT-4-1	郵便のあて名:	中村区長戸井町3丁目12番地
VIII-4-1 -1-3	野児ののに治・	十門に双アガツット・~田心
VIII-4-1	国籍:	JP
-1-4	,	\
VIII-4-1 -1-5	発明者の署名:	
-1-5	(国際出願の願書に発明者の署	1
	「タバかい場合や、規則26の3に	1/14.0,7/0
	基づいて国際出願の出願後に申	1 HASSII Potanoskie
	立ての補充や追加がなされた場	- The state of the
	立ての補充や追加がなされた場合	
	立ての補充や追加がなされた場合	21.8 2003
	立ての補充や追加がなされた場	



VIII-4-1 日付: (国際出願の願書に発明者の署 名がない場合や、規則26の3に 基づいて国際出願の出願後に申 立ての補充や追加がなされた場 合。)